V 質問調査結果

(児童生徒質問調査・学校質問調査)

児童生徒質問調査 結果一覧 1

校種の欄の1段目:香川県(公立)の割合(%) 2段目:全国(公立)の割合(%)

			校種の欄の1段	н.							<u> </u>	L/ U / D	合(%
_	番号	R6	質問事項			尺肢(質問					その他	無回答	1の差
小 / # -		番号			1	2	3	4	5	6	*		1+2の差
【基	本的:	生活	習慣等】		82. 3	11. 0	4. 8	1. 9			0.0	0. 0	-1.0
1	4	1	 朝食を毎日食べていますか	小	83. 3	10. 4	4. 8	1.6			0.0	0.0	-0.4
1	1	1	初及で母口及 こくいおりか	中	77. 0 78. 7	13. 1 12. 5	6. 5 6. 0	3. 1 2. 6			0.0	0. 2	-1. 7 -1. 1
				, Is	37. 1	44. 4	15. 3	3. 1			0.0	0. 0	-1. 1
2	2	2	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	小	38. 9	43. 0	15. 1	3. 0			0.0	0.0	-0.4
				中	33. 1 34. 0	47. 0 47. 0	16. 7 16. 1	2. 8			0.0	0. 4	-0. 9 -0. 9
				小	54. 4	36. 1	8. 2	1.3			0.0	0.0	-1.2
3	3	3	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	Ė	55. 6 53. 3	35. 4 38. 7	7. 6 6. 6	1. 4 0. 9			0.0	0.0	-0. 5 -1. 4
				中	54. 7	37. 9	6. 3	0.8			0.0	0. 3	-0.6
_			+ 6.1 a = -1.1 & 1.1 = = -271. + 1.1.	小	99. 1 98. 4	0.8					0.0	0. 1	0.7
4	4	新	あなたの家では主に何語で話していますか	中	98. 9	0. 7					0.0	0.4	0.4
▼ +111 ≥	. C. 4¥	`去口	 	-1-	98. 5	1. 2					0.0	0. 3	-0. 1
₹ 100 =	火心	、连四	戉感、規範意識、自己有用感、幸福感等 】 □	Ι.	42. 6	42. 4	10.0	5. 0			0.0	0. 0	-4. 7
5	5	9	自分には、よいところがあると思いますか	小	47. 3	39. 6	9. 1	3. 9			0.0	0.0	-1.9
3	٦	"	日かには、ないところがののと心いよりが、	中	36. 3 40. 7	46. 3 45. 5	13. 2 10. 5	4. 0 3. 2			0.0	0. 3	-4. 4 -3. 6
			# 11 11 # 15 1 @ 11 1 = 2 # = 21 = 21	小	50.6	39.8	6. 9	2. 7			0.0	0. 1	-4. 7
6	6	10	先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思い		55. 3 46. 0	36. 9 45. 3	5. 8 6. 8	1. 9			0.0	0. 1	-1. 8 -0. 6
			ますか	中	46. 6	45. 6	6. 0	1. 5			0.0	0. 3	-0. 9
				小	62. 2	22. 7	9. 2	5. 8			0.0	0.0	1.5
7	7	11	将来の夢や目標を持っていますか	· 中	60. 7 32. 9	22. 4 32. 0	10. 3 23. 3	6. 6 11. 2			0.0	0. 0	1. 8 -2. 6
				甲	35. 5	32. 0	21. 9	10. 2			0.0	0. 4	-2. 6
_	_	1.0	1.4800	小	45. 3 49. 2	47. 9 44. 5	5. 8 5. 4	1.0			0.0	0. 0	-3. 9 -0. 5
8	8	12	人が困っているときは、進んで助けていますか	中	34. 4	55. 1	8. 9	1. 2			0.0	0. 5	-3.5
				 	37. 9 82. 2	53. 0 14. 7	7. 8 2. 2	0. 9			0.0	0. 5 0. 1	-1. 4 0. 8
9	9	13	いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思い	小	81. 4	15. 8	2. 1	0. 7			0.0	0. 1	-0. 3
9	9	13	ますか	中	77. 7 77. 1	18. 0 18. 8	2. 7	0. 9			0.0	0. 6 0. 5	0. 6 -0. 2
				小	30. 2	36.8	22. 9	10. 1			0.0	0. 0	-2. 9
10	10	14	困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人に		33. 1 32. 9	37. 5 40. 2	20. 5 18. 8	8. 8 7. 5			0.0	0. 1	-3. 6 1. 0
			いつでも相談できますか	中	31. 9	41. 3	19. 1	7. 3			0.0	0. 6	-0.1
				小	74. 7	21.6	2. 7	0. 9			0.0	0.0	1.0
11	11	15	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	-	73. 7 70. 9	22. 7 25. 5	2. 6	1. 0			0.0	0. 1	-0. 1 -0. 4
				中	71. 3	25. 3	2. 4	0.8			0.0	0. 2	-0. 2
4.0	4.0		**************************************	小	48. 7 49. 9	36. 9 36. 6	9. 3	5. 1 4. 3			0.0	0.0	-1. 2 -0. 9
12	12	16	学校に行くのは楽しいと思いますか	中	45. 0	39. 2	11.5	4. 0			0.0	0. 3	-0.6
				<u> </u>	45. 6 31. 8	40. 5 45. 8	9. 9	3. 7 5. 4			0. 0	0. 2 0. 1	-1. 9 -0. 8
13	13	17	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思います	小	31. 8 32. 6	45. 5	17. 1	4. 7			0.0	0. 1	-0. 5
10	13	' '	か	中	31. 5 31. 4	46. 7 47. 8	17. 9 17. 1	3. 5			0.0	0. 5	0. 1 -1. 0
				小	63. 3	28. 3	6. 5	1. 9			0.0	0. 4	-0. 9
14	14	18	友達関係に満足していますか	-	64. 2 56. 0	27. 5 35. 6	6. 2 6. 3	2. 0			0.0	0.1	-0. 1 -0. 4
				中	56. 4	35. 0	6. 6	1. 7			0.0	0.4	0. 2
			普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくら	小	50.3	41.8	6. 9	1.0			0.0	0.1	-4. 2
15	15	19	いありますか	-	54. 5 43. 3	38. 5 47. 3	6. 1 8. 3	0.8			0.0	0. 1	-0. 9 -3. 1
= (::				中	46. 4		7. 3	0. 7			0.0	0. 4	-1.0
【学	習習	慣、	学習環境等】										
			/	小	29. 0	49. 5	18. 2	3. 3			0.0	0.1	-3.6
16	16	20	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自 分で学び方を考え、エ夫することができていますか	-	32. 6 27. 3	49. 1 49. 0	15. 3 19. 8	2. 8			0.0	0. 1	-3. 2 -0. 1
			万で子い刀を考え、二大りることかでさしいよりか	中	27. 4	50. 1	19. 8	2. 8			0.0	0. 5	-1. 2
			 学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当た	١	8.7	13. 5	29. 6	28. 9	13. 9	5. 3	0.0	0. 4	-3. 4
17	17	21	りどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している	小	12. 1	12. 8	29. 1	27. 4	12. 9	5. 7	0. 0	0. 1	-2. 7
17	17	21	時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを	ф	8.8	18.8	32. 8	20. 7	11.5	7. 0	0.0	0. 5	-1.1
			活用して学ぶ時間も含む)	+	9. 9	20. 9	30.8	19. 1	11.3	7.7	0.0	0.4	-3. 2
			 学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当た	小	4.7	5. 1	10. 3	19. 7	30.8	29. 3	0.0	0. 1	0.7
18	18	4	りどれくらいの時間、PC・タブレットなどのICT機器を、勉強の	-	4.0	4. 6	11.0	22. 9	32. 0	25. 4	0.0	0.1	1. 2
			ために使っていますか(遊びなどの目的に使う時間は除く)	中	2. 7	3. 0	6. 8 7. 8	15. 0 17. 9	35. 7 35. 9	35. 1 30. 3	0.0	1. 7	0. 0 -0. 2
			 土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくら	<u> </u>	4. 0	4. 1	9. 9	26. 6	36. 9	18. 3	0.0	0. 2	-3. 4
10	10	00	いの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家	小	7. 4	4. 4	9. 7	25. 6	35. 2	17. 5	0.0	0. 1	-3. 7
19	19	22	庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して	中	4. 7	6. 7	17. 9	28. 4	26. 4	14. 0	0.0	1. 9	-0. 6
			学ぶ時間も含む)	4	5. 3	8. 5	18. 7	25. 4	24. 1	15. 4	0.0	2. 6	13. 8
			双加莱克在在几户中 护导工作。2011年11	小	57. 9	18. 0	7. 4	7. 9	8. 6		0.0	0. 2	2. 0
20	20		学習塾の先生や家庭教師の先生に教わっていますか(オンラ	Ė	55. 9	22. 6	6.3	6.8	8. 2		0.0	0. 2	-2. 6
		19	イン授業の場合も含む)	中	39. 3 40. 2	17. 4 19. 1	11. 5 9. 7	23. 5	5. 9 4. 9		0.0	2. 3	-0. 9 -2. 6
					6. 9	8.8	16. 4	23. 2	16. 4	28. 7	0.0	0. 1	0. 5
		R 5	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当た	小	6. 4	8.8	15. 9	22. 1	17. 4	29. 2	0.0	0. 1	0. 5
21	21	20	りどれくらいの時間、読書をしますか(電子書籍の読書も含	_	3. 8	6. 7	11. 3	16. 3	13. 7	45. 8	0.0	2. 4	0. 2
	<u> </u>		む。教科書や参考書、漫画や雑誌は除く)	中	3. 6	6. 0	11.8	19. 0	14. 8	41.8	0.0	3. 1	0. 9
			関の「如」は P7年度に立ちに関われた所間 「P5」								SEPPE		

^{※「}R6番号」欄の「新」は、R7年度に新たに問われた質問。「R5~」は、R6年度にはなかったが、R5にはあった質問。 ※【その他】とは、「選択肢以外の解答や複数回答」されたものである。 ※ランダム方式で実施した生徒質問(30-1)~(30-7)、(71-1)~(71-4)、(72-1)~(72-5)、(理1-1)~(理1-4)は集計から除外している。

	番号	R6	質問事項				間の選択				その他	無回答	1の差
小	中	番号	犬門ナス		1 14. 0	2 22. 0	33.4	4 15. 9	5 10.0	6 4. 6	% 0.0	0.1	1+2の差 -1.1
0.0	00	23	あなたの家には、およそどれくらいの本がありますか	小	15. 1	21. 7	32. 2	16. 4	10. 0	4. 3	0.0	0. 1	-0.8
22	22	23	(雑誌、新聞、教科書は除く)	中	17. 5	21.3	31.5	14. 5	9. 3	3. 5	0.0	2. 4	0. 1
				7	17. 4	21.5	30. 8	14. 8	9. 4	3. 0	0.0	3. 1	-0.1
				小	3. 3	6. 7 7. 0	12. 4 11. 5	77. 5 77. 9			0.0	0. 2	-0. 2 -0. 5
23	23	24	新聞を読んでいますか	-	2. 3	4. 4	8. 8	80. 5			0.0	4. 0	0. 7
				中	1.6	4. 1	7. 8	82. 1			0.0	4. 4	1.0
				小	36. 3	33. 1	18. 2	12. 4			0.0	0. 1	-0. 1
24	24	R 5	読書は好きですか	-,,	36. 4	33. 3	18. 5	11.7			0.0	0.1	-0.3
		24		中	29. 4 30. 3	30. 7 31. 3	20. 9	15. 1 13. 6			0.0	3. 9	-0. 9 -1. 5
【抽t	域や:	社会			30. 3	31.3	20. 3	13. 0			0.0	4. 4	-1. 3
¥ > D >	~ \	1111		.1.	35. 8	43. 7	16. 9	3. 5			0.0	0.0	-0. 9
25	25		これまでの生活の中で、自然の中で遊ぶことや自然観	小	36. 7	43. 9	16. 3	3. 0			0.0	0.1	-1.1
20	20	27	察をすることがありましたか	中	33. 3	42. 8	19. 7	3. 9			0.0	0.3	1.8
					31. 5 16. 6	44. 2 23. 0	20. 1 31. 4	3. 9 28. 9			0.0	0. 3	0. 4 -0. 1
		R 4	地域の大人に、授業や放課後などで勉強やスポーツ、体験活	小	16. 7	22. 7	32. 0	28. 6			0.0	0. 1	0. 2
26	26	28	動に関わってもらったり、一緒に遊んでもらったりすることがありますか(習い事は除く)	中	13. 0	17. 7	35. 0	33. 8			0.0	0. 5	1.3
			りよりか(首い争は味く)	щ	11.7	17. 8	34. 3	36. 0			0.0	0.3	1. 2
			 Mid はせ ヘナ し/ナフェ は に わし しっき たいしのい とり	小	33. 9	47. 0	15. 0	4. 1			0.0	0.0	0.1
27	27	25	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思います		33. 8 23. 1	47. 5 51. 2	14. 2 19. 4	4. 4 6. 0			0.0	0. 1	-0. 4 0. 7
			אי	中	22. 4	52. 9	18. 8	5. 6			0.0	0. 4	-1.0
[IC	Tを記	ま用し	た学習状況】		22. 1	02.0	10.0	0.0		<u> </u>	0.0	0.0	1.0
		1,,,,,		ds	15. 2	17. 8	29. 4	22. 5	11.5	3. 5	0.0	0. 1	-9. 3
28	28	27	5年生まで(1、2年生のとき)に受けた授業で、PC・タブ	小	24. 5	22. 2	25. 0	18. 0	7. 2	3. 1	0.0	0. 1	-13. 7
20	20	2,	レットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか	中	15. 2	15. 9	21. 9	24. 6	15. 8	6. 1	0.0	0. 5	-14. 3
					29. 5 32. 3	23. 7	23. 3 18. 2	15. 7 5. 1	5. 3	2. 0	0.0	0. 4	-22. 1 -7. 0
		١	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器で文章を作成	小	39. 3	44. 5	14. 5	3. 6			0.0	0. 1	-5. 2
29-1	29-1	新	する(文字、コメントを書くなど)ことができると思いますか	中	29. 5	47. 5	17. 6	4. 3			0.0	1.1	-6. 9
				Ψ	36. 4	47. 2	12. 8	2. 7			0.0	0. 9	-6. 6
				小	46. 9	41.6	9. 4	2. 0			0.0	0. 1	-3. 7
29-2	29-2	新	あなたは自分がインターネットを使って情報を収集する(検索する、調べるなど)ことができると思いますか		50. 6 44. 6	39. 2 44. 3	8. 4	1.7			0.0	0.1	-1. 3 -3. 8
			来する、調べるなと/ことが、ことのと心で、よりが、	中	48. 4	43. 1	6. 4	1. 1			0.0	1. 1	-2. 6
			キャナーはウハギDO カゴレットかじのIOT機関を使って標果	小	21.5	40. 2	32. 0	6. 3			0.0	0. 1	-5. 4
29-3	29-3	新	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って情報を整理する(図、表、グラフ、思考ツールなどを使ってまとめ	η٠	26. 9	42. 4	25. 7	4. 9			0.0	0. 1	-7. 6
		191	る)ことができると思いますか	中	16. 8	37. 1	36. 0	8.8			0.0	1.3	-4. 3
					21. 1 30. 2	42. 2 38. 5	29. 8 24. 6	5. 7 6. 6			0.0	1. 2 0. 1	-9. 4 -8. 4
00.4	00.4	*-	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って学校	小	38. 6	38. 1	18. 2	5. 0			0.0	0.1	-8. 0
29-4	29-4	新	のプレゼンテーション(発表のスライド)を作成することができると思いますか	ф	23. 2	40.0	26. 6	9. 0			0.0	1. 2	-8. 6
	,			-	31.8	44. 8	17. 7	4. 7			0.0	1.1	-13. 4
30-1		28_1	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(1)自分のペー	小	26. 5	51.8	18. 6	3. 0			0. 0	0. 1	-4. 5
00 1		20 1	スで理解しながら学習を進めることができる	,,,	31.0	50. 3	15. 9	2. 6			0.0	0. 1	-3. 0
	7		5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することにつ		52. 7	35. 3	10. 1	1.8			0.0	0. 2	-0. 3
30-2	/	28-2	いて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(2)分からないこ	小	53. 0	36. 2	8. 9	1.8			0. 0	0. 2	-1. 2
	<u> </u>	-	とがあった時に、すぐ調べることができる										
30-3		28-3	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(3)楽しみながら	小	46. 7	38. 8	11.6	2. 8			0.0	0. 1	0.1
	_		学習を進めることができる	Ĺ	46. 6	38. 9	11.6	2. 8			0.0	0. 2	0. 0
	/		5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することにつ	١. ا	45. 9	41.6	10. 2	2. 0			0.0	0. 2	0. 7
30-4		28-4	いて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(4)画像や動画、 音声等を活用することで、学習内容がよく分かる	小	45. 2	42. 9	9. 7	2. 0			0.0	0. 1	-0. 6
	7		5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することにつ		29. 2	46. 7	19. 9	4. 0			0.0	0. 2	-2. 4
30-5	/	28-5	いて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(5)自分の考え	小									
	<u>/</u> ,	_	や意見を分かりやすく伝えることができる		31.6	46. 0	18. 6	3. 6			0.0	0. 2	-1.7
30-6	/	20. 0	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することにつ	小	40. 6	43. 3	12. 8	3. 0			0.0	0. 2	-1.5
30-0	/	20-0	いて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(6)友達と考えを 共有したり比べたりしやすくなる	۱,,	42. 1	42. 5	12. 4	2. 8			0.0	0. 2	-0. 7
	7		5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することにつ		44. 2	42. 3	10.8	2. 4			0.0	0. 2	-2. 1
30-7	/	28-7	いて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(7)友達と協力し	小	46. 3	41. 2	9. 9	2. 5			0.0	0. 1	-1.0
r '	V + **	حريد	ながら学習を進めることができる		40. 3	41. 2	9. 9	2. 5			0.0	0. 1	-1.0
L±1	平的	· 对言	ちりで深い学びの視点からの授業改善に関する取組状況		24. 3	40. 5	25. 6	7. 9	1. 6		0.0	0. 1	-2. 5
31	31	29	5年生まで(1、2年生のとき)に受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文	小	26. 8	41.8	22. 7	7. 0	1.6		0.0	0. 1	-3.8
01	01	23	章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか	中	14. 9 18. 9	37. 3 44. 1	30. 3 25. 5	14. 9 9. 0	2. 3		0.0	0. 4	-4. 0 -10. 8
				小	25. 3	50.3	21.1	3. 1	2 . V		0.0	0. 1	-3. 7
32	32	30	5年生まで(1、2年生のとき)に受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	-	29. 0 21. 6	51. 3 52. 3	17. 1 21. 9	2. 6 3. 6			0.0	0. 1	-4. 7 -1. 8
				中	23. 4	54. 3	19.0	2. 7			0.0	0.6	-3.8
22	22	21	5年生まで(1、2年生のとき)に受けた授業では、各教科などで学したことを生かしたが、「中人の考えたました。それから	小	24. 8 28. 7	48. 6 49. 1	22. 8 18. 9	3. 7			0.0	0. 1	-3. 9 -4. 4
33	33	اد	で学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を 行っていましたか	中	18. 4	48. 4	27. 0	5. 2			0.0	1.0	-1.8
			11 > 0 50101		20. 2	50. 4	24. 0	4. 2			0.0	1.1	-3.8

質問	番号中	R6 番号	質問事項		選:	択肢(質問 2	問の選択 3	t肢は、F 4	7104を参照) 5 (その他 6 ※	無回答	1の差 1+2の差
7].	Т		5年生まで(1、2年生のとき)に受けた授業は、自分にあった	小	35. 7	47. 1	14. 3	2. 9	3 (0.0		1.3
34	34	32	教え方、教材、学習時間などになっていましたか	中	34. 4 23. 9	49. 0 56. 3	13. 4 15. 6	3. 1 3. 0		0.0	1.1	-0. 6 1. 8
			学級の友達(生徒)との間で話し合う活動を通じて、自分の考	<u> </u>	22. 1 39. 5	57. 2 44. 6	16. 5 12. 5	3. 1 2. 8	0. 6	0.0		0. 9 -1. 4
35	35	33	子椒の及達(生促)との間で品し合う活動を通じて、白牙の名 えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができてい	小	40. 9	44. 0	11.5	2. 7	0.8	0.0	0. 1	-0.8
			ますか	中	35. 0 35. 1	49. 6	10. 5	3. 3 2. 5	0. 9 1. 1	0.0		-0.8
	0.0		学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点	小	28. 4 31. 2		19. 7 17. 1	4. 1 3. 3		0.0		
36	36	34	を見直し、次の学習につなげることができていますか	中	22. 2	48. 5	23. 3	4. 5		0.0	1. 5	-0.8
				小	23. 0 33. 6		21. 3 15. 9	3. 7		0.0		
37	37	35	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると思いますか		35. 5 23. 2		14. 3 21. 0	3. 0 4. 7		0.0		
			り、生かしたりすることができると思いますが	中	23. 5	51.3	19. 6	4. 0		0.0	1.6	-2. 3
00	00	0.0	先生は、授業やテストで間違えたところや、理解していないと	小	47. 7 47. 7	39. 2 39. 7	10. 0 9. 6	3. 1 2. 9		0.0		0. 0 -0. 5
38	38	36	ころについて、分かるまで教えてくれていると思いますか	中	34. 6 33. 8		12. 1 12. 0	2. 3		0.0		
				小	48.7	42. 9	7. 0	1. 3		0.0	0.1	-1. 2
39	39	37	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切にして、 お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか	_	49. 9 42. 1		6. 4 5. 7	1. 5 1. 9		0.0		
7 (1)		, ,,,,		中	45. 5	46. 4	5. 3	1. 3		0.0		-1.0
【総1	合的:	な字	習の時間、学級活動、特別の教科道徳】		31.9	46. 3	18. 2	3. 5		0.0	0.1	-5. 6
40	40	38	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでい	小	37. 5	44. 8	14. 5	3. 0		0.0	0.1	-4. 1
7.0	10		ますか	中	20.8	49. 0 49. 7	24. 0 16. 3	5. 5 3. 7		0.0		
			あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級会(学	小	37. 7 36. 5		13. 1	2. 7		0.0		
41	41	39	級活動)で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を 決めていますか	中	29. 4	52. 6	14.0	3. 3		0.0	0.6	-3. 2
				l ·	32. 6 33. 1		12. 3 17. 5	2. 8 3. 0		0.0	0. 5	
42	42	40	学級活動における学級での話合いを生かして、今、自	小	34. 0 24. 2	46.8	15. 6	3. 5 4. 8		0.0	0. 2	-1.4
			分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか	中	26. 5	50.8	17. 9	4. 1		0.0	0.7	-2. 8
	40	١.,	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグ	小	46. 4 47. 3		10. 1 9. 5	2. 2		0.0		
43	43	41	ループで話し合ったりする活動に取り組んでいますか	中	48. 3	42. 4	6. 6	2. 0		0.0	0.7	-0.4
【学	型(二:	취약.	 る興味・関心や授業の理解度等(国語)]		48. 7	42. 8	6. 1	1. 7		0.0	0.6	-0.8
	<u> </u>	73 7	0六小 风心(汉木02/开及节(日阳/)	小	15. 3			17.8		0.0		-6. 0
44	44	新	国語の勉強は得意ですか		21. 3 12. 0		26. 6 38. 5	11. 9 18. 1		0.0		-9. 7 -2. 3
				中	14. 3 20. 0	37. 1	34. 8	13. 5 20. 0		0.0		-8. 4 -4. 1
45	45	12	 国語の勉強は好きですか	小	24. 1	34. 2	26. 7	14. 8		0.0	0. 1	-6. 7
40	40	42	国品の危強は好るですが、	中	20. 5		30. 9 29. 2	15. 1 12. 5		0.0		
				小	29. 9	47. 7	16. 7	5. 6		0.0	0. 2	-6. 0
46	46	44	国語の授業の内容はよく分かりますか	中	35. 9 23. 7	50.0	13. 2 20. 9	3. 9 4. 9		0.0	0. 5	
				<u> </u>	25. 4 55. 5		18. 2 6. 7	4. 3 2. 8		0.0	0. 5	-3. 3 -0. 4
47	47	45	国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに	小	55. 9	34. 5	6. 7	2.7		0.0	0. 1	-0. 1
			役に立つと思いますか	中	43. 9 47. 8		10. 1 8. 2	3. 0		0.0		
				小	23. 5	48. 8	21. 4	6. 2		0.0	_	-4. 6
48	48	新	国語の授業で、先生は、あなたの良いところや、前よりもでき るようになったところはどこかを伝えてくれますか	-	28. 1	50. 1 46. 2	16. 8 22. 6	4. 8 7. 6		0.0	0. 2	-5. 9 -2. 0
			The state of the s	中	24. 9	48. 0	20. 1	6. 2		0.0	0.7	-3. 8
			国語の授業で、先生は、あなたの学習のうまくできていないと	小	27. 7	44. 9	21.0	6. 3		0.0	0. 2	-2. 1
49	49	新	ころはどこかを伝え、どうしたらうまくできるようになるかを教え	<u> </u>	29. 8 23. 0	45. 7	19. 1 23. 1	5. 2 7. 6		0.0	1. 2	-2. 9 -0. 9
			てくれますか	中	23. 0	45. 1 46. 3	22. 1	6. 6		0.0	1. 2	-0. 9
	7	1	国語の授業で、目的に応じて、簡単に書いたり詳しく書いたりするなど、		30. 9	47. 4	17. 9	3. 7		0.0	0. 2	-3. 8
50		48	国語の授業で、日的に応じて、簡単に書いたり辞して書いたりするなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫して文章を書いていますか	小	34. 7	47. 1	15. 1	2. 9		0.0	0. 2	-3. 5
	/		国际の特殊で、大井社は1、1の大井の供上に目201-110-1111		25. 9	43. 9	23. 4	5. 3		0.0	1. 4	-1. 0
	50	新	国語の授業で、文章を読み、その文章の構成や展開に、どのような効果があるのかについて、根拠を明確にして考えていますか	中	26. 9	47. 1	20. 8	4. 0		0.0	1. 4	-4. 2
/	-	_	国語の授業で、目的に応じて説明的な文章を読み、文章と図		26. 1	50. 3	19. 7	3. 7		0.0	0. 2	-3. 7
51		新	国語の授業で、日的に応じて説明的な文章を読み、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けていますか	小	29. 8	49. 3	17. 6	3. 1		0.0	0. 2	-2. 7
			 国語の授業で、文章を書いた後に、読み手の立場に立って読み直し、語句の		26. 4	43. 4	23. 4	5. 5		0.0	1. 3	-2. 6
/	51	新	選び方や使い方、文や段落の長さ、語順などが適切かどうかを確かめて文章 を整えていますか	中	29. 0	44. 6	20. 7	4. 5		0.0	1. 2	-3. 8
【学	習に	対する	る興味・関心や授業の理解度等(算数・数学)】									
				小	31. 6 31. 2		21. 6 22. 4	18. 8 17. 3		0.0		0.4
52	52	新	算数(数学)の勉強は得意ですか	中	21.4	26. 6	27. 1	24. 5		0.0	0.4	1. 9
					19. 5 35. 4	26. 5 23. 5	29. 1 20. 1	24. 7 21. 0		0.0	0. 3	
53	53	50	 算数(数学)の勉強は好きですか	小	33. 7	24. 2	21.5	20. 6		0.0	0. 1	1.0
		Ĺ		中	26. 9 26. 5	27. 3	25. 6	20. 9 20. 4		0.0	0. 3	-0. 5
			Arte Mr. CMC Mc	小	40. 9 41. 7	35. 6 36. 6	15. 9 15. 1	7. 6 6. 5		0.0		-0. 8 -1. 8
54	54	52	算数(数学)の授業の内容はよく分かりますか	中	34. 0	40.0	17. 7	7.7		0.0	0. 5	3. 9
_				H	30. 1 66. 2	40. 2 25. 4	5. 5	8. 8 2. 8		0.0		3. 7 0. 1
55	55	53	算数(数学)の授業で学習したことは、将来、社会に出	小	66. 1 35. 6	25. 5	5. 4	2.8		0.0	0. 1	0.0
			たときに役に立つと思いますか	中	34. 9			7. 8		0.0		

質問	番号	R6	質問事項		選扎	尺肢(質問	引の選択	l肢は、F	104を参照)	その他	無回答	1の差
小	中	番号	貝门争块		1 10.0	2	3	4	5 6	*		1+2の差
	ГC	⇔ r	算数(数学)の授業で学習したことを、普段の生活の中	小	49. 9 49. 0	33. 5 34. 3	11. 8 11. 8	4. 7		0.0	0. 1 0. 1	0. 9
56	56	新	で活用できていますか	中	23. 1	35. 0	27. 8	13.5		0.0	0.6	1.4
				d.	21. 7 45. 2	36. 2 36. 3	28. 1 13. 7	13. 4 4. 6		0.0	0. 6	0. 2 -0. 6
57	57	55	算数(数学)の問題の解き方が分からないときは、あき	小	45. 8	36. 5	13. 0	4. 6		0.0	0. 1	-0.8
	0,		らめずにいろいろな方法を考えますか	中	34. 1 34. 1	40. 8 42. 1	17. 1 17. 1	7. 3 6. 1		0.0	0.7	0. 0 -1. 3
			英粋/料学/の極孝で、じのトラーオラナのシーのいて	小	28. 1	36.0	25. 9	9.8		0.0	0. 1	-1. 2
58	58	新	算数(数学)の授業で、どのように考えたのかについて 説明する活動をよく行っていますか		29. 3 23. 0	36. 2 38. 2	24. 7 25. 9	9. 6 12. 1		0.0	0.1	-1. 4 1. 9
	,			中	21. 1	37. 5	28. 2	12. 4		0.0	0.8	2. 6
59		新	小数や分数の計算をするとき、工夫して計算しようとしていま	小	46. 7	34. 3	13. 1	5. 7		0.0	0. 2	1.0
\vdash			すか 文字式を用いた説明や図形の証明を読んで、かかれているこ		45. 7 26. 5	34. 9 35. 9	13. 4 24. 2	5. 8 12. 7		0.0	0.1	0. 4 -1. 2
	59	新	とを理解することができますか	中	27. 7	39. 4	21. 9	10. 2		0.0	0.8	-4. 7
【学	習(こ	対する	る興味・関心や授業の理解度等(理科)】			00.1	20	10.2		0.0	0.0	
				小	36.0	37. 1	17.8	9.0		0.0	0.1	-4. 9
60	60	新	理科の勉強は得意ですか	_	40. 9 19. 4	37. 5 33. 3	15. 3 31. 9	6. 2 15. 2		0.0	0.1	-5. 3 2. 2
				中	17. 2	33. 5	33. 2	15. 9		0.0	0.3	2. 0
١				小	46. 7 51. 7	29. 3 28. 4	14. 1 12. 4	9. 8 7. 4		0.0	0.1	-5. 0 -4. 1
61	61	58	理科の勉強は好きですか	中	31.7	33. 4	21.8	12. 7		0.0	0.4	1.7
				Ė	30. 0 47. 0	33. 8 38. 8	22. 9 10. 4	13. 0 3. 8		0.0	0. 3	1. 3 -5. 4
62	62	R 4	 理科の授業の内容はよく分かりますか	小	52. 4	36. 5	8. 3	2. 8		0.0	0. 1	-3. 1
02	UΖ	63	・エコイン]又木ツドコ台はめく川川ワあり川	中	28. 2 26. 1	45. 2 45. 3	19. 6 21. 2	6. 4		0.0	0. 6 0. 5	2. 1
			7071 0 15 # - 14 701 1	小	42. 9	35. 7	15. 5	5. 8		0.0	0. 1	-1.4
63	63				44. 3 20. 6	35. 6 41. 0	14. 9 26. 5	5. 2 11. 4		0.0	0. 1 0. 5	-1. 3 -2. 2
		65	役に立つと思いますか	中	22. 8	40. 6	25. 5	10.6		0.0	0. 5	-1.8
		ВΛ	 将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思	小	11. 2 13. 5	15. 3 16. 5	32. 5 31. 6	40. 9 38. 3		0.0	0. 1 0. 1	-2. 3 -3. 5
64	64		いますか	中	7. 4	13. 9	29. 5	48. 5		0.0	0. 6	
		-		+	7. 3	14. 4	29. 5	48. 2		0.0	0.6	-0. 4
65		新	理科の授業で学習したことを普段の生活の中で活用できていますか	小	24. 2 28. 1	35. 5 35. 1	28. 4 25. 7	11.8		0.0	0. 1	-3. 9 -3. 5
\vdash			理科の授業で学習した知識を普段の生活の中で活用できて		16. 0	36. 7	31. 3	15. 3		0.0	0. 1	0.1
\vee	65	新	いますか	中	15. 9	38. 8	30. 4	14. 3		0.0	0. 5	-2. 0
	66	新	理科の授業で学習した考え方を普段の生活の中で活用できて	ф	13. 9	34. 2	35. 6	15. 6		0.0	0. 7	0. 3
\angle	00	利	いますか	Τ.	13. 6	37. 1	34. 0	14. 7		0.0	0.6	-2. 6
	67		自然の中や日常生活、理科の授業において、理科に関	小	29. 0 31. 7	36. 5 37. 2	24. 2 22. 2	10. 2 8. 7		0.0	0.1	-2. 7 -3. 4
66	67	59	する疑問を持ったり問題を見いだしたりしていますか	中	17. 4	37. 0	31.8	13. 3		0.0	0.5	-0.6
				ıls	18. 0 57. 4	38. 2 34. 6	30. 3 5. 9	12. 9 1. 9		0.0	0.6	
67	68	新	理科の授業では、観察や実験をよく行っていますか	小	59.6	32. 8	5. 4	2. 0		0.0	0. 1	-0.4
		121	THE PLANT OF THE PROPERTY OF T	中	44. 7 40. 3	43. 7 45. 5	8. 7 10. 4	2. 2		0.0	0.7	4. 4 2. 6
		*-	理科の授業では、問題に対して答えがどのようになるのか、自分で		46. 2	36. 4	12. 9	4. 4		0.0	0. 1	-3. 3
68		新	予想(仮説)を考えていますか	小	49. 5	36. 2	10. 9	3. 4		0.0	0. 1	-3. 1
		R 4	理科の授業で、観察や実験の結果から、どのようなことが分		45. 7	40. 0	10. 7	3. 5		0.0	0. 1	-4. 3
69			かったのか考えていますか	小	50. 0	38. 4	8. 9	2. 7		0.0	0. 1	-2. 7
			理科の授業では、自分の予想(仮説)をもとに観察や実		24. 0	42. 8	25. 4	7. 2		0.0	0. 6	-2. 3
/	69	60	験の計画を立てていますか	中	26. 3	43. 9	22. 1	6. 9		0.0	0. 8	-3. 4
		 			29. 4	42. 5	21. 9	6. 1		0.0	0. 1	-4. 0
70			理科の授業で、観察や実験の進め方や考え方が間違っていないかを振り返って考えていますか	小	33. 4	42. 6	18.5	5. 4		0.0		-4. 0
\vdash	/		理科の授業で、課題について観察や実験をして調べていく中で、自								0.1	
/	70	新	分や友達の学びが深まったか、あるいは、新たに調べたいことが見		22. 3	44. 1	24. 9	8. 0		0.0	0. 7	-0. 6
\angle			つかったか、振り返っていますか		22. 9	45. 5	23. 2	7. 5		0.0	0.8	-2. 0
71		8	健康にすごすために、授業で学習したことや保健室の先生な	小	37. 1	41.6	16. 7	4. 5		0.0	0. 1	-1.9
			どから教えられたことを、普段の生活に役立てていますか	.,	39. 0	41.0	15. 7	4. 2		0.0	0.1	-1.3
【各	教科	に関	する調査の解答状況】									
国	玉	玉	 今回の国語の問題では、解答を文章で書く問題がありました。	小	85. 4 81. 7	11. 7 14. 3	1. 3			0.1	1. 5 2. 1	3. 7
1	1	1	それらの問題について、どのように解答しましたか	中	65. 0	27. 1	3. 5			0.0	4. 4	-0.3
				Ė	65. 3 34. 0	27. 9 39. 1	3. 6 22. 5	2. 7		0.0	3. 2 1. 5	
国	玉	玉	 解答時間は十分でしたか(国語)	小	38. 0	35. 9	21. 5	2. 3		0. 1	2. 2	-0.8
2	2	2	Wild estimated to Colon (Em)	中	33. 1 29. 9	38. 4 37. 9	20. 8 25. 6	3. 3		0.0	4. 4 3. 2	3. 2
		算	今回の算数の問題では、言葉や数、式を使って、わけや求め方などを書く		80. 0	17. 1	1.6	0. 1		0. 1	1. 1	5. 5
算	数	1	問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか	小	74. 5	21. 9	2. 0			0.1	1. 5	0. 7
1	1	数	今回の数学の問題では、解答を言葉や数、式を使って説明する問題があ	_	55. 0	38. 5	4. 3			0.0	2. 2	0. 1
		1	りました。それらの問題について、どのように解答しましたか	中	54. 9	38. 8	4. 6			0.0	1.8	-0. 2
4 5	米ト	算 2		小	50.7	28. 4	15. 6	4. 1		0.1	1. 2	-4. 0
算 2	数 2	/	解答時間は十分でしたか(算数・数学)	_	54. 7 44. 5	25. 7 30. 2	14. 4 19. 1	3. 6 3. 9		0.0	1. 5 2. 2	-1. 3 2. 7
	۷,	数 2		中	41.8	31.4	21. 1	4. 0		0.0	1.8	1.5
理		R 4 74	今回の理科の問題では、解答を文章などで書く問題がありました。それら の問題について、どのように解答しましたか	小	87. 3	10.6	0.9			0.1	1.0	5. 5
理	/	+			81. 8 81. 4	14. 9 13. 5	1. 6 3. 4	0. 7		0. 1	1.6 1.1	1. 2 -0. 2
理 2		R 4 75	解答時間は十分でしたか(理科)	小	81. 6	12. 5	3. 4	0. 7		0.1	1. 1	0.8
					01.0	12.0	J. U	J. U		0. 1	1. 0	0. 0

質問番号	選択肢
1~3	1 している 2 どちらかといえば、している 3 あまりしていない 4 全くしていない
4	1 日本語 2 その他の言語
	27、32~34、36~47 1 当てはまる 2 どちらかといえば、当てはまる 71-1~3、*/72-1~5 3 どちらかといえば、当てはまらない 4 当てはまらない 2 どちらかといえば、当てはまらない 2 どちらかといえば、当てはまらない 3 どちらかといえば、当てはまらない 3 どちらかといえば、当てはまらない 3 とりない 3 とりない
15、26	1 よくある 2 ときどきある 3 あまりない 4 全くない
16	1 できている 2 どちらかといえば、できている 3 どちらかといえば、できていない 4 できていない
17	1 3時間以上 2 2時間以上、3時間より少ない 3 1時間以上、2時間より少ない 4 30 分以上、1時間より少ない 5 30 分より少ない 6 全くしない
18	1 3時間以上 2 2時間以上、3時間より少ない 3 1時間以上、2時間より少ない 4 30 分以上、1時間より少ない 5 30 分より少ない 6 全く使っていない
19	1 4時間以上 2 3時間以上、4時間より少ない 3 2時間以上、3時間より少ない 4 1時間以上、2時間より少ない 5 1時間より少ない 6 全くしない
20	1 教わっていない2 学校の勉強より進んだ内容や、難しい内容を教わっている3 学校の勉強でよく分からなかった内容を教わっている4 上記2、3の両方の内容を教わっている5 上記2、3の内容のどちらともいえない
21	1 2時間以上 2 1時間以上、2時間より少ない 3 30 分以上、1時間より少ない 4 10 分以上、30 分より少ない 5 10 分より少ない 6 全くしない
22	1 0~10冊 2 11~25冊 3 26~100冊 4 101~200冊 5 201~500冊 6 501冊以上
23	1 ほぼ毎日読んでいる 2 週に1~3回程度読んでいる 3 月に1~3回程度読んでいる 4 ほとんど、または、全く読まない
25	1 よくしていた2 ときどきしていた3 あまりしていない4 全くしていない
28	1 ほぼ毎日(1日に複数の授業で活用) 2 ほぼ毎日(1日に1回くらいの授業) 3 週3回以上 4 週1回以上 5 月1回以上 6 月1回未満
29-1~4 30-1~7	1 とてもそう思う 2 そう思う 3 あまりそう思わない 4 そう思わない
31	1 発表していた 2 どちらかといえば、発表していた 3 どちらかといえば、発表していた 4 発表していなかった 5 考えを発表する機会はなかった
35	1 当てはまる 2 どちらかといえば、当てはまる 3 どちらかといえば、当てはまらない 4 当てはまらない 5 学級の友達(生徒)との間で話し合う活動を行っていない
48、49	1 よくある 2 たまにある 3 ほとんどない 4 全くない
50、51	1 よくしている2 どちらかといえば、している3 あまりしていない4 全くしていない
71/*、*/71-4	1 している2 どちらかといえば、している3 あまりしていない4 全くしていない
国1、算1 理1/*、数1	1 全ての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した2 書く問題で解答しなかったり、解答を書くことを途中であきらめたりしたものがあった3 書く問題は全く解答しなかった
*/理 1-1	1 全ての書く問題で最後まで解答しようと努力した2 一部の問題で解答しなかったり、解答を途中であきらめたりしたものがあった3 文章で答える問題は全く解答しなかった
国2、算2 理2/理 1-2 数2	1 時間が余った 2 ちょうどよかった 3 やや足りなかった 4 全く足りなかった
*/理 1-3	1 なかった 2 一部あった 3 多くあった
*/理 1-4	1 全くなかった 2 時々あった 3 多くあった

学校質問調査 結果一覧 2

			校種の欄の1段目: 香川県	(公								の割合	<u> </u>
	番号中		質問事項	校種	選択	肢(質 2	質問の過	選択肢に	ま、P11 5	0を参照	照) 7	その他※・無回答	1の差
		旨導等								0			
				小		72. 5		0.0				0.0	-4. 9
7	7	R5	調査対象学年の児童(生徒)は、熱意をもって勉強していると思いますか			65. 9 70. 3		0.3				0.0	1. 7 -5. 3
		°		中		65. 6		0. 0				0.0	-0.6
				ds		53. 0						0.0	1. 6
8	8	7	調査対象学年の児童(生徒)は、授業中の私語が少なく、落ち着いていると思い	Λ,		50.6						0.0	4. 0
		′	ますか	中		42. 2						0.0	1.1
						44. 7 68. 5						0. 1	-1. 4 -4. 6
9	9	R5	調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、将来就きたい仕事や夢に	小		66. 1						0. 1	-2. 2
9	9	11	ついて考えさせる指導をしましたか	中		50.0						0.0	2. 0
			 近視の予防の一環として、学校の休み時間(昼休みを含む)や放課後などの時			50. 4	1. 5 13. 4					0. 1	1. 6 -1. 5
		٠	型代のアドアの一環として、子校の体が時間(単体がを含む)や放床後などの時間(部活動の朝練・放課後練習を含む)に屋外に出ることや、読書や電子機器の	小		20. 0						0. 7	4. 0
10	10	新	使用などの近い所を見る作業に当たっての配慮事項(対象から30cm以上目を	ь	17. 2	18. 8	39. 1	25. 0				0.0	-9. 7
7 224	44.5	F 244 / _	離す、30分に1回は目を休めるなど)について指導していますか	4	26. 9	13. 6	33. 5	26. 0				0.0	-4. 5
【字	で と	里宮に	関する状況/教職員の資質向上に関する状況】 	Ι	36. 2	38 9	19. 5	1.3	0.0	4. 0		0.0	-6. 2
4.4		_	, 前年度に、教員が授業で問題を抱えている場合、率先してそのことについて話し	小			14. 4					0. 1	-4. 0
11	11	9	合うことを行いましたか	ф			29. 7					0.0	-2. 3
_				Ė			22. 0					0.1	-5. 5
			 前年度に、教員が学級の問題を抱えている場合、ともに問題解決に当たることを	小		28. 2						0.0	2. 6
12	12	10	行いましたか	_		35. 9						0.0	-4. 7
				4		32. 7			0. 1	3. 0		0. 1	-1.5
			 ICTを活用した校務の効率化(事務の軽減)の優良事例を十分に取り入れてい	小		68. 5 64. 3						0.0	-3. 8 0. 4
13	13	11	101を活用した依然の効率に(事務の経滅)の後及事例を十分に取り入れていますか	-		85. 9						0.0	-21.8
				中	32. 7	65. 6	1. 6					0. 1	-1.5
				小		53. 7						0.0	-3. 9
14	14		教育課程表(全体計画や年間指導計画等)について、各教科等の教育目標や 内容の相互関連が分かるように作成していますか			49. 7 70. 3						0.1	0. 1 -18. 8
		10		中		52. 2						0. 0	-0. 7
			児童(生徒)の姿や地域の現状等に関する調査や各種データなどに基づき、教	/\	40. 3	58. 4		0.0				0.0	-4. 0
15	15	13	育課程を編成し、実施し、評価して改善を図る一連のPDCAサイクルを確立して	.,.		52. 8						0.1	1. 6
			いますか	中		71. 9 55. 9						0.0	-15. 1 0. 9
						50. 3						0.0	-3. 2
16	16	11	指導計画の作成に当たっては、教育内容と、教育活動に必要な人的・物的資源 等を、地域等の外部の資源を含めて活用しながら効果的に組み合わせています	小	52. 2	45. 3	2. 3	0.0				0. 1	1.8
10	10	14	寺で、地域寺の外部の真原を含めて活用しなから効果的に組みられています。 か	ф		65. 6						0.0	-12. 4
						54. 7	-					0. 1	-1.5
			 言語活動について、国語科を要としつつ、各教科等の特質に応じて、学校全体	小		57. 7 51. 5						0. 0	-9. 2 -3. 0
17	17	15	音話活動に プパく、国話科を安とし プラ、谷教科寺の特員に応じて、子校主体 として取り組んでいますか			60. 9		0.0				0. 1	-14. 4
				中	39. 4							0. 1	-8. 8
				小	65. 1	32. 2	2. 7	0.0				0.0	0. 2
18	18	16	 授業研究や事例研究等、実践的な研修を行っていますか	٠,1.	64. 9	33. 7						0. 1	-1.3
			2X4120 (4 1/4120 4 (2X22) 0 4 1/2 C 1/2 C 0 5 7 4	中		53. 1						0.0	-15. 6
_						46. 9 49. 7						0.1	-9. 4 12. 7
			 個々の教員が自らの専門性を高めるため、校外の各教科等の教育に関する研	小		56. 7						0.0	5. 7
19	19	18	究会等に定期的・継続的に参加していますか(オンラインでの参加を含む)	中		50. 0	-					0.0	9. 2
				41	28. 3	59. 2	12. 3	0. 1				0. 1	0.0
				小		79. 9						0.0	4. 0
20	20	19	校内研修の計画立案、その他の研修に関する業務を行う校務分掌を、誰が担っ			79. 4			0.4			0.0	4. 5
			ていますか(管理職を除く) 	中		79. 7 70. 2			1. 6 0. 5			0. 0	-2. 0 7. 5
						36. 9			0.0			0. 1	-1. 1
0.1	0.1	±r	 学校運営上の課題への対応に当たっては、各教職員(支援スタッフを含む)の専	小		35. 4						0.0	0. 4
21	21	新	門性を活かせるよう適切な役割分担や連携協働をしていますか	中	50. 0	50. 0	0.0	0.0				0.0	-8. 4
				Ľ		40. 8						0. 1	0.8
			人士での取れナスの士士政策士スのではなく がしい取れた ギューショ セウナ	小		63. 1						0.0	-6. 0
22	22	22	今までの取組をそのまま踏襲するのではなく、新しい取組を導入したり、提案を したりしてくる教職員が多いと思いますか			56. 8 60. 9						0.0	0. 3 -8. 7
			しに、このでは、このでは、ことの、ことでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	中		56. 0						0. 0	-3. 8
				,,,		30. 2						0.0	-4. 7
22	23	新	教職員が困っているとき、管理職と教職員との間で随時相談できるなど組織的	小	72. 5	26. 8	0. 6	0.0				0.0	-1.3
23	د۷	制	に対応する体制を構築していますか	中		42. 2						0.0	-9. 3
L.			CH 188 - File			33. 5)		0. 1	-0.6
×	· [F	7 6 番	ト号」欄の「新」は、R 7年度に新たに問われた質問。「R 5~」は、R 6年度にはプ	かか	ふたか	š F	₹5年	度にに	ナあっ	た質問	벼.		

[%] 「R 6番号」欄の「新」は、R 7年度に新たに問われた質問。「R 5~」は、R 6年度にはなかったが、R 5年度にはあった質問。 % 【その他】とは、「選択肢以外の解答や複数回答」されたものである。

	番号中	R6 番号	質問事項	校 種	選: 1	択肢(質 2	賃間の 遺	選択肢(3 4	ま、P110 5)を参り 6	照)	その他※・無回答	1の差 1+2の差
			 ストレスチェックの結果の活用や研修など、教職員自身の心身の健康状態につ	小	45. 0	48. 3 45. 4		0.0				0.0	-2. 3 0. 6
24	24	24	ストレスデェックの結果の活用や研修など、教職員自身の心身の健康状態にフ き振り返り対処する機会が提供されていると思いますか		32. 8			0.4				0.0	-11. 0
				中	43. 8	47. 1	8. 6	0. 5				0.0	-6. 5
【主	体的)•対	話的で深い学びの視点からの授業改善に関する取組状況】 		16. 1	73. 2	10. 7	0.0				0.0	-6. 4
25	25	25	 調査対象学年の児童(生徒)は、授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、	小	22. 5			0. 2				0. 1	0. 0
25	23	20	自分から取り組むことができていると思いますか	中	7.8		17. 2	0.0				0.0	-13. 2
					21. 0		11. 5 18. 8	0. 2				0.0	-5. 4 -2. 5
26	26	26	調査対象学年の児童(生徒)は、授業において、自らの考えがうまく伝わるよう、 資料や文章、話の組立てなどを工夫して、発言や発表を行うことができていると	小	13. 9		19. 3	0. 2				0.0	0.8
20	20	20	貫行で大草、品の相立でなどを工大して、光音で光表を117ccができていると 思いますか	中	7.8			0.0				0.0	-9. 0
					16. 8 20. 8			0. 2				0.1	-4. 7 -2. 2
27	27	27	調査対象学年の児童(生徒)は、学級やグループでの話合いなどの活動で、自	小	23. 0	66. 2	10. 6	0. 1				0.0	2. 1
21	'	21	分の考えを相手にしっかりと伝えることができていると思いますか	中	21. 9			0.0				0.0	-3. 9 -4. 8
				/\	38. 3			0. 0				0. 0	3. 3
28	28	28	調査対象学年の児童(生徒)は、授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切にして、お互いに協力しながら課題の解決に取り組めていると思いますか	41.	35. 0			0. 2 1. 6				0.0	0.5
			を入切にして、の互いに励力しなから試起の解決に取り組めていると思いますか 	中	20. 3 35. 6			0.1				0. 0	-15. 3 -4. 5
				小	6. 0			0.7				0.0	-5.0
29	29	29	調査対象学年の児童(生徒)は、授業では、自分で学ぶ内容を決め、計画を立てて学ぶ活動を行っていると思いますか		11. 0			2. 1 4. 7				0.0	-4. 4 -7. 4
				中	9. 0	47. 6	40. 2	3. 2				0.0	-23. 7
			 調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、学習指導において、児童	小	20. 1		13. 4 8. 9	0.7				0.0	-8. 0 -5. 1
30	30	30	(生徒)一人一人に応じて、学習課題や活動を工夫しましたか	ф	12. 5	62. 5	25. 0	0.0				0.0	-11.1
				-1-	23. 6		12. 0 5. 4	0.1				0.1	-12. 8
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、学習指導において、児童 (生徒)が、それぞれのよさを生かしながら、他者と情報交換して話し合ったり、	小	29. 5	65. 1 60. 4	4. 6	0.0				0.0	-5. 4 -0. 7
31	31	31	異なる視点から考えたり、協力し合ったりできるように学習課題や活動を工夫し		18. 8			0.0				0.0	-13. 9
			ましたか	中	32. 7	62. 3	4. 9	0. 1				0. 1	-2. 8
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、授業において、児童(生	小	20. 8			0.0				0.0	-10.8
32	32	33	徒)自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、	_	14.1	58. 3 54. 7		0.1				0.1	0. 0 -13. 4
			表現するなどの学習活動を取り入れましたか	Ψ	27. 5			0. 2				0.1	-17. 3
			 調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、習得・活用及び探究の学	小	11. 4 22. 0		13. 4 11. 2	0.0				0.0	-10. 6 -2. 0
33	33	34	習過程を見通した指導方法の改善及び工夫をしましたか	中	15. 6		32. 8	0.0				0.0	-4. 5
					20. 1 14. 8	66. 7 65. 8		0.1				0.1	-19. 6 -4. 9
34	34	35	調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、各教科等で身に付けたこ	小	19. 7	67. 2	13. 0	0.0				0. 1	-6. 3
			とを、様々な課題の解決に生かすことができるような機会を設けましたか	中	6. 3 15. 4		32. 8 19. 5	0. 0				0.0	-9. 1 -13. 1
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、教科等の指導に当たっ	小	20. 1	61.7	18. 1	0.0				0.0	-5. 3
35	35	R4 32	て、地域や社会で起こっている問題や出来事を学習の題材として取り扱いました	-	25. 4 12. 5		14. 0 21. 9					0.0	-4. 1 -6. 4
			b,	中	18. 9		17. 6					0. 1	-4. 0
【総	合的	な学	習の時間、学級活動、特別の教科道徳の指導方法】 		26. 8	65. 8	6. 7	0. 7				0.0	-10. 1
26	36	36	調査対象学年の児童(生徒)に対して、総合的な学習の時間において、課題の	小	36. 9							0.0	-0. 1
30	30	30	設定からまとめ・表現に至る探究の過程を意識した指導をしていますか	中	18. 8 39. 2							0.0	-20. 4 -8. 6
			 調査対象学年の児童(生徒)に対して、学級生活をよりよくするために、学級会	ds	38. 3			0. 2				0. 1	-2. 6
37	37	37	前直対象チャの光量(主使/に対して、子板上沿をよりよくするだめに、子板会 (学級活動)で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法等を合意形成で	۸,	40. 9 25. 0							0.0	-1. 6 -13. 8
			きるような指導を行っていますか	中	38. 8							0. 0	-0.4
			 調査対象学年の児童(生徒)に対して、学級活動の授業を通して、今、努力すべ	小	34. 9							0.0	-0. 2
38	38	38	きことを学級での話合いを生かして、一人一人の児童(生徒)が意思決定できる		35. 1 28. 1	58. 7 57. 8		0. 1				0.1	-0. 5 -4. 5
			ような指導を行っていますか	中	32. 6	60.0	7. 3	0. 1				0. 1	-6. 7
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、特別の教科 道徳において、取り上げる	小	35. 6 37. 8			0.0				0.0	-2. 2 1. 4
39	39	39	題材を児童(生徒)自らが自分自身の問題として捉え、考え、話し合うような指導の工夫をしていますか	中	42. 2	54. 7	3. 1	0.0				0.0	0. 5
【学	習詞	呼価】		Ш	41. 7	55. 4	2. 8	0. 1				0.0	-0. 2
					23. 5	61.7	14. 1	0. 7				0.0	-6. 0
		R5	調査対象学年の児童(生徒)に対する指導に関して、前年度までに、学習評価	小	29. 5	60.0	10. 2	0. 2				0.1	-4. 3
40	40	41	の方針を児童(生徒)に示した上で、児童(生徒)の学習評価の結果を、その後 の教員の指導改善や児童(生徒)の学習改善に生かすことを心がけましたか	Н	31. 3	62. 5	6. 3	0.0				0.0	-8. 7
			シングビグロチベロ(70年/工匠/ヘエ日ベロにエカ.ショクのでかいしなりにか。	中	40. 0	55. 8	4. 0	0. 1				0. 1	-2. 0
【国]語科	中の指	 導方法 										
				//	21. 5			0.0				0. 7	-13. 4
41	41	新	に即して児童(生徒)のよい点や進歩の状況を積極的に伝えることを行いました	.,	34. 9 35. 9							0.0	-3. 1 -4. 3
			מי	中		56. 6						0. 0	1. 6

_	番号	R6 番号	質問事項	校種	選	択肢(質			ま、P11			その他※ ・無回答	1の差
小	中	留写	A	悝	19.5	73. 2	3 7. 4	4 0. 0	5	6	7	0. 0	1+2の差 -11.7
12	42	新	調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、国語の授業で、児童(生徒)に学習の状況について改善すべき点を伝え、改善できるように手立てを講じ	小	31. 2		5. 0					0. 1	-2. 2
42	42	利	後に子自の状況について改善すべる点を伝え、改善できるように子立てを講じることを行いましたか	中	28. 1	68. 8	3. 1	0.0				0.0	-8. 7
					36. 8	59. 6	3. 4	0. 1				0. 1	0. 5
			調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、目的や意図にはいる第一人	.1.	18. 1	76. 5	5. 4	0. 0				0.0	-16.8
			図に応じて簡単に書いたり詳しく書いたりするなど、自分の考えが伝わるように 書き表し方を工夫して文章を書くことができるような指導を行いましたか	小	34. 9	60. 9	4. 1	0. 0				0. 1	-1. 2
43	43	43/	自じ扱うがとエスク(スキと自べこ) てこめの がいは 帯と行い のったが		01.0	00.0		0. 0				0. 1	1.2
		新	調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、文章の構		40. 6	54. 7	4. 7	0. 0				0.0	-6. 1
			成や展開について、根拠を明確にして考えることができるような指導を行いましたか	中	40.7	F1 1	0.1	0.0				0.1	0.5
			ICIN		46. 7	51. 1	2. 1	0. 0				0. 1	-2. 5
			調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、目的に応じ		16. 8	81. 9	1. 3	0.0				0.0	-16.8
			て説明的な文章を読み、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けることができる指導を行いましたか	小	22.0	CO 0	4. 0	0.0				0.0	0.0
44	44	新	りいることができる指導を行いましたが		33. 6	62. 3	4. 0	0. 0				0. 0	2. 8
			調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、読み手の		34. 4	56. 3	9. 4	0. 0				0.0	-2. 8
			立場に立って、表記や語句の用法、叙述の仕方などを確かめて、文章を整える ことができるような指導を行いましたか	中	37. 2	58. 3	4.0	0.1				0 1	4.0
F 22	**	** *** 3	ことかできるような指導を打いましたか 対の指導方法】		31. 2	30. 3	4. 2	0. 1				0. 1	-4. 8
【异	奴"	奴子1			22. 8	66. 4	10. 7	0.0				0.0	-5. 6
45	45	45	調査対象学年の児童(生徒)に対する算数(数学)の授業において、前年度まで	小	28. 4	62. 9	8. 6					0. 1	-2. 1
			に、日常生活や社会における事象との関連を図った授業を行いましたか	中	20. 3		15. 6 10. 2	0. 0				0. 0	-5. 3 -5. 2
			調査対象学年の児童に対する算数の授業において、前年度までに、具体的な		32. 2		3. 4	0. 0				0. 0	-6. 0
			物を操作するなどの体験を伴う学習を通して、数量や図形について実感を伴っ	小	JZ. Z	04. 4	0.4	0.0				0.0	0.0
			た理解をする活動を行いましたか		38. 2	56. 9	4. 8	0. 0				0. 1	1. 5
46	46	46	調査対象学年の生徒に対する数学の授業において、前年度までに、観察や操		20. 3	59. 4	20. 3	0. 0				0.0	-4. 5
			作、実験等の活動を通して、数量や図形等の性質を見いだす活動を行いました	中									
			か		24. 8	60. 7	14. 1	0. 3				0. 1	-5. 8
			調査対象学年の児童(生徒)に対する算数(数学)の授業において、前年度まで	宁	34. 2	63. 1	2. 7	0.0				0.0	-11.5
47	47	47	に、問題の答えを求めさせるだけではなく、どのように考え、その答えになったの	_	45. 7	50. 6	3. 6	0.0				0. 1	1.0
			かなどについて、児童(生徒)に筋道を立てて説明させるような授業を行いましたか	中	37. 5 46. 3		6. 3 4. 2	0. 0				0. 0	-8. 8 -1. 8
					43. 0		4. 0	0. 0				0. 1	-6. 1
48	48	新	調査対象学年の児童(生徒)に対する算数の授業において、前年度までに、授	小	49. 1	47. 9	3. 0					0.0	-1.0
			業で、学習上つまずいた児童(生徒)に対する対応を行えていましたか	中	42. 2 43. 8		4. 7 4. 1	0.0				0.0	-1. 6 -0. 5
【理	科0)指導	方法】										
			調本対象党年の旧帝(た法)に対する理科の授業にないて、前年度までに、自然	小	28. 9		6. 0 4. 9	0. 0				0.0	-5. 1
49	49	49	調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度までに、自然の事物・現象から問題を見いだすことができる指導を行いましたか		29. 7		4. 9	0. 1				0.0	-1. 0 -6. 9
				中		59. 6		0. 1				0. 1	-0. 9
				宁	30. 2		3. 4	0.0				0.0	-6. 1
50	50	50	調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度までに、日		36. 3		4. 3	0.0				0. 1	0. 9
			常生活や社会における事象との関連を図った授業を行いましたか	中	39. 1 45. 7	57. 8 52. 0	3. 1 2. 2	0. 0				0. 0	-6. 6 -0. 8
					34. 2		2. 0	0. 0				0. 7	-9. 7
51	51	新	調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度までに、問題に対して、既習の内容や生活経験を基に、予想や仮説を発想することができ	小	43. 9	52. 8	3. 2	0. 0				0. 1	0.6
31	31	利	るような指導を行いましたか	中	26. 6		7. 8	0. 0				0.0	-10. 4
					37. 0 39. 6		5. 9 0. 7	0. 1				0. 1	-1. 7 -10. 4
		R4	調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度までに、観	小	50.0		1. 6					0. 0	1. 0
52	52	53/ 52	察や実験の結果を整理(分析)し考察(解釈)する指導を行いましたか	_	35. 9		1.6	0. 0				0.0	-15. 1
		JZ		中	51.0		2. 7	0.0				0. 1	1. 2
			調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度までに、課	小	17. 4		8. 1	0.0				0.0	-14. 5
53	53	新	題解決の過程における自分や友だちの学びの深まりや疑問に思ったことを振り		31. 9		6. 7 10. 9	0. 0				0. 1	-1. 3 -0. 5
			返ることができるような指導を行いましたか	中	31. 8		9. 4					0. 3	-1. 1
		D4		ηh	53. 7	43. 0	3. 4	0. 0				0.0	5. 0
54	54	R4 54/	調査対象学年の児童(生徒)に対する理科の授業において、前年度に、児童(生徒)と終われて、前年度に、児童(生徒)と終われて、前年度に、児童(生徒)と終われていません。	٠,٠	48. 7		1.8					0.0	-1.4
		53	徒)が観察や実験をする授業を1クラス当たりどの程度行いましたか	中	65. 6 48. 9		1. 6 3. 9	0. 0				0. 0	16. 7 2. 7
[IC	Tを	舌用し	た学習状況】		10. 0	10.0	0.0	0. 2				0.0	2. /
		52 /	前年度に、教員が大型提示装置等(プロジェクター、電子黒板等)のICT機器を	小	90.6	8. 7 13. 0	0. 7 3. 7	0. 0				0.0	9. 4 5. 1
55	55		年度に、教員が大型提示装直等(プロジェグダー、電子黒板等)のIC+機器を 活用した授業を1クラス当たりどの程度行いましたか	Н	75. 0		6. 3	1. 0				0.0	-1. 8
				中	76. 8		4. 7	1. 6				0. 0	-0.3
			#P-10-12 - 54150107######## >= +++# >= + ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++	小	55. 7		4.7	0. 7				0.0	-9. 2
56	56		教員がコンピュータなどのICT機器の使い方を学ぶために必要な研修機会はありますか	\vdash	64. 9 46. 9		4. 0 14. 1	0. 2				0. 1	-1. 1 -6. 1
L				中		37. 8						0. 1	-4. 8

質問	番号	R6	質問事項	校	選	択肢(質	間の追	選択肢に		0を参		その他※	1の差
小	中	番号	貝叩尹埃	種	1 40. 3	2 52. 3	3 6. 7	4 0. 7	5	6	7	·無回答 0.0	1+2の差 0.5
_	_	55/	コンピュータなどのICT機器の活用に関して、学校内外において十分に必要なサ	小	39. 8							0. 0	2. 9
57	ວ/		ポートが受けられていますか	中	25. 0			4. 7				0.0	
				Ė	36. 0 52. 3			1. 6 2. 7	0.0	0. 0		0.0	
		56/	調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、児童(生徒)一人一人に配	小	61. 0							0.0	
58	58		備されたPC・タブレットなどのICT機器を、授業でどの程度活用しましたか	中	40. 6							0.0	
				4	63. 7		11.7		0.8	0. 2		0. 1	
		-7 /	調査対象学年の児童(生徒)が自分で調べる場面(ウェブブラウザによるインター	小	20. 8							0.0	
59	59	57/ 61	ネット検索等)では、児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT		31. 1 21. 9				0. 2			0.1	-8. 5 -14. 0
		0.	機器をどの程度使用させていますか	中	35. 9				0. 5			0.0	
			調査対象学年の児童(生徒)が自分の考えをまとめ、発表・表現する場面では、	小	9. 4				2. 0			0.0	-11. 9
60	60	58/ 62	児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使	Ė	21. 3 15. 6				2. 0 4. 7			0.1	
		02	用させていますか	中	21. 4				2. 3			0. 0	-19. 5
				/ls	28. 9		24. 2	18.8	4. 7			0.0	-8. 7
61	61		教職員と調査対象学年の児童(生徒)がやりとりする場面では、児童(生徒)一人	٠,٠	37. 6			11. 2				0.1	-9.0
		63	一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか	中	17. 2 31. 9			26. 6 13. 0				0.0	
					18. 8				8. 1			0.0	
62	62		調査対象学年の児童(生徒)同士がやりとりする場面では、児童(生徒)一人一人	小	21. 4	24. 9	27. 3	16. 5	9. 8			0. 1	-6. 7
02	٥۷	64	に配備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか	中	6. 3							0.0	
-	\dashv				17. 1 11. 4			18. 8 17. 4				0.1	-17. 4 -9. 1
		61/	調査対象学年の児童(生徒)が自分の特性や理解度・進度に合わせて課題に取	小	19. 5			17. 4				0.0	
63	63	65	り組む場面では、児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか	_	4. 7							0. 1	
			命で⊂∨性及使用でせしいよりが	中	16. 6	24. 6	30. 9					0. 1	
			前年度に、児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を	小	1.3		6.0		17. 4			0.0	
64	64		使って、児童(生徒)が学校外の施設(他の学校や社会教育施設、民間企業等)		1. 8 3. 1	4. 2 4. 7			24. 1 14. 1	46. 7 67. 2		0.1	0.0
		00	にいる人々とやりとりする取組をどの程度実施しましたか	中	2. 3							0. 0	0. 8
				١.	24. 8							0.0	
65	65		教職員と家庭との間で連絡を取り合う場面で、コンピュータなどのICT機器をど	小	44. 5	33. 5	17. 4	4. 4				0. 2	-17. 0
00	00	67	の程度活用していますか	中	35. 9							0.0	
					45. 8 11. 4				4. 0	3. 4		0.1	-19. 0 -13. 8
		64/	児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどの端末を、どの程度家庭で	小	25. 2				1.0			0. 0	
66	66		利用できるようにしていますか	中	7. 8	3. 1	46. 9	21. 9				0.0	-19. 7
				т	27. 5			7. 9	1. 7			0. 1	-38. 6
67	67	65/	児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次の	小	12. 8 15. 1	8. 1 9. 1	8. 7 12. 7		8. 1 8. 3			0.0	-2. 3 -3. 3
	ט/ 1−1		ような用途でどの程度活用していますか。(1)不登校児童(生徒)に対する学習		21. 9				9. 4				
-	•	-1	活動等の支援((67-2)の授業配信を含む)	中	27. 7			10. 0		18. 2			
		GE /	児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次の	小	10. 7				4. 7				
67	- 1		ような用途でどの程度活用していますか。(2)希望する不登校児童(生徒)に対	Ŀ	14. 5								
-2	-2	-2	する授業配信	中	20. 3 27. 2			3. 1 4. 3	3.1	35. 9 21. 7		0. 0	-6. 9 -6. 4
	-			<u> </u>	29. 5				4. 7			0. 1	
67	١,٠		児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。(3)特別な支援を要する児童(生徒)	小	36. 3				3. 4			0. 3	-7. 2
-3	-3		に対する学習活動等の支援	中	20. 3				3. 1			0.0	
	\dashv				34. 1 8. 1	14. 8 2. 0			5. 2 2. 0	11. 1	14. 5 72. 5		
67	67		児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次の	小	12. 8				1.5				-4. <i>1</i>
	-4		ような用途でどの程度活用していますか。(4)外国人児童(生徒)に対する学習 活動等の支援	中	7. 8				1. 6				
			/L到寸V/人顶	4	13. 2				1. 9				-5. 7
	_	65/		小	23. 5				10. 7			0.0	
67 -5	67 -5	69	児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。(5)児童(生徒)の心身の状況の把握	-	36. 0 35. 9		3. 9		6. 9 3. 1		14. 4 7. 8		
5	3	-5	いっかいだくこのほ反山川している。いって、10/元至(工化/のでオの外ルの行任	中	34. 0					33. 2			2. 4
		25 /	旧会(上仕)	/ls	2. 7	1. 3							
67			児童(生徒)一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。(6)児童(生徒)に対するオンラインを	Α,	8. 6					47. 7			-6. 4
-6	-6		活用した相談・支援	中	3. 1	1.6			7.8				
					10. 3 4. 7	2. 4 9. 4	4. 5 12. 1	7. 6 4. 7	9. 7 69. 1	49. 4	16. 0	0.0	-8. 0 -0. 8
			障害のある児童(生徒)が一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を		5. 5				65. 7			0. 0	
68	68	70	活用する際、入出力支援装置等を活用し、障害種・障害の状態や特性及び心身の発達の段階等に応じた支援をどの程度行いましたか	中	9.4		12. 5	15. 6				0.0	4. 2
Lar	D11.4	\=			5. 2	9. 9	8. 8	4. 9	71. 1			0. 1	-4. 1
【符	別な	配慮	が必要な児童(生徒)への指導】		44. 3	54. 4	1. 3					0.0	-8. 9
		並に	前年度までに、調査対象である学年の児童(生徒)に対する授業の中で、障害	小		44. 2						0.0	
о9	09	新	のある児童(生徒)を念頭に置いた指導上の工夫を行いましたか	中	50.0		1. 6					0.0	
					51.6	45. 3	2. 9					0. 1	1. 5

質問	番号	R6	質問事項	校	選	択肢(質	間の道	選択肢に	ま、P11	10を参	照)	その他※	1の差
小	Ð	番号		種	1	2	3	4	5	6	7	・無回答	1+2の差
70	70		学校では、調査対象学年の児童(生徒)のうち、発達障害を含む障害のある児童(生徒)に対する授業の中で、合理的配慮の提供として、個々の障害の状態や特性及び	小	40. 9 36. 8	44. 3 36. 9	0. 0 2. 3					0.0	4. 1 11. 5
-1	-1	新	心身の発達の段階に応じて、本人や保護者の意向を踏まえ、次のことをどの程度行		54. 7	35. 9						0.0	16. 4
			いましたか。(1)人的支援の配慮	中	38. 3							0.0	19. 0
			学校では、調査対象学年の児童(生徒)のうち、発達障害を含む障害のある児童(生	ds	14. 1	40. 9	1. 3	43. 6				0.0	-5.0
70	70	垒	徒)に対する授業の中で、合理的配慮の提供として、個々の障害の状態や特性及び	小	19. 1	33. 6	1. 4	45.8				0.0	2. 3
-2	-2	利	心身の発達の段階に応じて、本人や保護者の意向を踏まえ、次のことをどの程度行	中	21. 9	45. 3	0.0	32. 8				0.0	1.7
			いましたか。(2)情報の取得、利用及び意思疎通への配慮		20. 2							0. 1	17. 0
70	70		学校では、調査対象学年の児童(生徒)のうち、発達障害を含む障害のある児童(生生な)に対する。	小	24. 2	40. 3	1.3					0. 7	-2. 2
70	70 -3	新	徒)に対する授業の中で、合理的配慮の提供として、個々の障害の状態や特性及び 心身の発達の段階に応じて、本人や保護者の意向を踏まえ、次のことをどの程度行		26. 4 28. 1	32. 7 50. 0	1. 2					0.0	5. 4 1. 6
٦	J		いましたか。(3)ルール・慣行の柔軟な変更	中	26. 5							0. 0	22. 3
					6. 7	6. 0			86. 6			0. 0	-3. 9
7.1	7.1	÷r	学校では、調査対象学年の児童(生徒)のうち、日本語指導が必要な児童(生	小	10. 6	12. 8	0. 9	0. 4	75.3			0.0	-10. 7
/ 1	71	新	徒)に対して、特別な配慮に基づく指導をどの程度行っていますか	中	9. 4	14. 1	1. 6	1.6	73.4			0.0	-4. 2
				_	13. 6	16. 2	1. 7	0. 5	67. 9			0. 1	-6. 3
【小	学核	交教育	と中学校教育の連携】		7.4	00.0	F2 0	1 10 4	ı	ı	ı	0.0	10.1
	_	68/	前年度までに、近隣等の中学校(小学校)と、教科の教育課程の接続や、教科に	小	7. 4		27. 6	13. 4 7. 1				0.0	
72	72	72	関する共通の目標設定等、教育課程に関する共通の取組をどの程度行いましたが、	中	21. 9			12. 5				1.6	
			たか	Ψ	28. 3	43. 4	22. 1	6. 2				0. 1	-20. 1
【家	庭り	っ地域	との連携等】 		61.5	00 -							10.1
73		69	職場見学を行っていますか	小	31.5							0.0	
يَـــا	_			Щ	45. 1	54. 8						0. 1	0. 1
/	73	73	調査対象学年の生徒に対して、前年度に、職場体験活動を何日程度行いました	中	4. 7	62. 5	32. 8	0.0	0.0	0.0		0.0	-15. 4
\bigsqcup	, 0	, 3	か		20. 1	41.8	27. 6	2. 4	6.7	1. 3		0. 0	5. 3
		R5		小	25. 5							0.0	
74	74	71/	教育課程の趣旨について、家庭や地域との共有を図る取組を行っていますか		30. 0 23. 4		10. 2 20. 3					0.0	
		79		中	25. 5							0.0	
				ds	94. 0	2. 0						0.0	
75	75	新	コミュニティ・スクール等の仕組みを活用して、保護者や地域住民の意見を学校	η,	70. 2							0. 1	9. 6
. •	. •	7171	運営に反映していますか	中	76. 6 66. 8		4. 7 9. 8					0.0	9. 8 7. 3
					46. 3							0.1	
76	76	新	地域学校協働活動の仕組みを生かして、保護者や地域住民との協働による活	小	48. 2							0. 1	1.4
70	70	利	動を行いました	中	25. 0							0.0	
					34. 4 40. 3	45. 1 57. 0	14.8					0.1	-13. 9 0. 1
		70/	コミュニティ・スクールや地域学校協働活動等の取組によって、学校と地域や保	小	40. 2		3. 0					0. 0	4. 0
77	77		護者の相互理解が深まりましたか	中	29. 7		3. 1					0.0	
				+	31.8							0. 1	
			 コミュニティ・スクールや地域学校協働活動等の取組は、「社会に開かれた教育	小	40. 9			_	_			0.0	2. 2
78	78	新	課程」の実現に効果がありましたか		38. 7 21. 9							0.1	
			かには、こうこうないが、からいこの	4		57. 5						0. 1	
				小	13. 4							0.0	
79	79	新	コミュニティ・スクールや地域学校協働活動等の取組は、教員の業務負担軽減	Ė	14. 7 3. 1		27. 7 46. 9					0.1	-8. 2 -7. 2
			に効果がありましたか	中	10. 3							0.0	
【家	庭学	学習】											
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、家庭学習の取組として、	小	44. 3							0.0	
80	80	71/ 75	学校では、児童(生徒)に家庭での学習方法等を具体例を挙げながら教えました		49. 3 26. 6							0.1	-0. 6 -7. 9
		/5	か	中	34. 5							0.0	
			調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、家庭学習について、児童	_J Is	38. 3							0.0	0. 1
81	81	72/	調査対象子中の先星(主張)に対して、前中度までに、家庭子首について、先星 (生徒)が自分で学ぶ内容や学び方を決めるなど、工夫して取り組めるような活	.1,	38.2							0.1	0.7
	٠,	76	動を行いましたか	中	17. 2 27. 1		29. 7 13. 6	_				0.0	
Н				H	27. 1 20. 8							0.0	
82	00	73/	調査対象学年の児童(生徒)に対して、前年度までに、学校では、児童(生徒)が行った家庭学習の課題について、その後の教員の指導改善や児童(生徒)の学	小	31. 0							0. 0	-7. 9
02	٥Z	77	付つに家庭子省の誄題について、その後の教員の指導改善や児里(生徒)の字 習改善に生かしましたか	Ф	20. 3							0.0	
r	回光	 ÷+-∸		Ļ	21. 8	62. 2	15. 5	0. 5	l			0.0	-7. 4
ΙΞ	国于	- /] "	学習状況調査の結果等の活用】		35. 6	62. 4	2. 0					0.0	-1. 7
83	0.0	74/	令和6年度全国学力・学習状況調査の自校の結果について、調査対象学年・教	小	37. 3							0. 1	1. 5
03	os	78	科だけではなく、学校全体で教育活動を改善するために活用しましたか	Ф	20. 3							0.0	
				Ė	29. 4							0. 1	
		76/	令和6年度全国学力・学習状況調査の自校の結果について、保護者や地域の	小	10. 7 27. 7		27. 5 10. 9	_				0.0	
84	84	80	人たちに対して公表や説明をどの程度行いましたか(学校のホームページや学		10. 9							0. 0	
			校だよりなどへの掲載、保護者会等での説明を含む)	中	25. 8							0. 1	

字校質問調金 1	選択版一覧 ※ 質問番号の 数/数は、(小学校の番号)/(中学校の番号)を示す。
質問番号	選択肢
, ,	~29、40、571 そう思う 3 どちらかといえば、そう思わない2 どちらかといえば、そう思う 4 そう思わない
9、30~35、 72、76	41~47、49~53 、80~821 よく行った 3 あまり行わなかった2 どちらかといえば、行った 4 全く行わなかった
10	1 指導している 2 屋外に出ることは指導しているが、近い所を見る作業に当たっての配慮事項は指導していない 3 屋外に出ることは指導していないが、近い所を見る作業に当たっての配慮事項は指導している 4 指導していない
11, 12	1 週に1回程度、または、それ以上行った2 月に数回程度行った3 学期に数回程度行った4 年に数回程度行った5 行わなかった6 特に問題を抱えていなかった
13	1 十分に取り入れている 2 一部取り入れている 3 全く取り入れていない
14~19、36~39 74	1 よくしている 2 どちらかといえば、している 3 あまりしていない 4 全くしていない
20	1 主として校内研修に関する業務を行う校務分掌を設けており、研修主事が担っている 2 主として校内研修に関する業務を行う校務分掌は設けており、研修主任もしくは研究主任が担っている 3 主として校内研修に関する業務を行う校務分掌は設けておらず、研究活動に関する業務を行う教員(研究主任等)が担っている 4 主として校内研修に関する業務を行う校務分掌は設けておらず、教務主任や主幹教諭が担っている 5 主として校内研修に関する業務を行う校務分掌は設けておらず、3や4の教員以外が担っている
48	1 よく行えた2 どちらかといえば、行えた3 あまり行えなかった4 全く行えなかった
54	1 週1回以上 2 月1回以上 3 学期に1回以上 4 ほとんど、または、全く行っていない 3 学期に1回以上
55, 59~63	1 ほぼ毎日 2 週3回以上 3 週1回以上 4 月1回以上 5 月1回未満
56	1 ある 2 どちらかといえば、ある 3 どちらかといえば、ない 4 ない
58	1 ほぼ毎日(1日に複数の授業で活用) 2 ほぼ毎日(1日に1回くらいの授業) 3 週3回以上 4 週1回以上 5 月1回以上 6 月1回未満
64	1 週1回以上2 月1回以上3 3ヶ月に1回以上4 6ヶ月に1回以上5 年1回以上6 実施しなかった
65	1 よく活用している2 どちらかといえば、活用している3 あまり活用していない4 全く活用していない
66	1 毎日持ち帰って、毎日利用させている2 毎日持ち帰って、時々利用させている3 時々持ち帰って、時々利用させている4 持ち帰らせていない5 持ち帰ってはいけないこととしている6 臨時休業等の非常時のみ、持ち帰ることとしている
67-1~6	1 ほぼ毎日2 週3回以上3 週1回以上4 月1回以上5 月1回未満6 活用していない7 該当する児童(生徒)がいない
68	1 よく行った2 どちらかといえば、行った3 あまり行わなかった4 全く行わなかった5 該当する児童(生徒)がいなかった
69	1 十分に行った 2 一部行った 3 全く行わなかった
70-1~3	1 十分に行った 2 一部行った 3 全く行わなかった 4 該当する児童(生徒)がいなかった
71	1 十分に行っている2 どちらかといえば、行っている3 あまり行っていない4 行っていない5 該当する児童(生徒)がいなかった
73/*	1 行っている 2 行っていない
*/73	1 実施しなかった 2 1日~2日 3 3日 4 4日 5 5日以上(連続して実施) 6 5日以上(分散して実施)
75	1 コミュニティ・スクールの仕組みを活用して反映している 2 類似の仕組みを活用して反映している 3 1、2は行っていないが、1、2以外の取組を通じて反映している 4 反映する仕組みがない
77~79	1 そう思う2 どちらかといえば、そう思う3 どちらかといえば、そう思わない5 取組を行わなかった
83、84	1 よく行った 2 行った 3 ほとんど行わなかった