四曲术 儿童(五二)

・以下の集計値/グラフは、5月27日に実施した調査の結果を集計した値である。

*		. <del>4</del> ±	-
ж.	AT	和	未

対象学校数	広島県 (公立)	全国 (公立)	対象児童数	広島県 (公立)	全国 (公立)
对家字仪叙	453	18, 857	对家児里奴	23, 103	993, 975

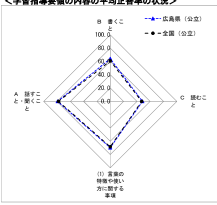
	分類	区分	対象問題数	平均正智	客率(%)
	万規	<u>Δ</u> π	(間) 広島県 (公立) 全国 (公立) 14 66 64.7 6 69.6 68.3 0 0 79.1 77.8 2 64.0 60.7 3 48.4 47.2 6 69.6 68.3 8 63.8 62.1 0 8 73.0 71.7 3 71.9 70.6		全国 (公立)
		全体	14	66	64. 7
		(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	6	69. 6	68. 3
	知識及び技能	(2) 情報の扱い方に関する事項	0		
学習指導 要領の		(3) 我が国の言語文化に関する事項	0		
内容	The state of the s	A 話すこと・聞くこと	3	79. 1	77.8
	思考力, 判断力, 表現力等	B 書くこと	2	64.0	60. 7
	2,307	C 読むこと	3	48. 4	47. 2
		知識・技能	6	69. 6	68. 3
評	価の観点	思考・判断・表現	8	63. 8	62. 1
		主体的に学習に取り組む態度	0		
		選択式	8	73. 0	71. 7
F	問題形式	短答式	3	71. 9	70.6
		記述式	3	42.8	40. 2

※一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について 各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

問題別市町別平均正答率一覧

				学習	指導	要領σ	内容		=亚.	価の額	8占	問題形式				
			知訓	銭及び:	技能	思想力.	力. 表現	判断 力等	ат	шоув	t.m		I RES II V	ц		
問題番号	問題の概要	出題の趣旨	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	② 情報の扱い方に関する事項	③ 我が国の言語文化に関する事項	A 話すこと・聞くこと	B 書くこと	C 読むこと	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式		
1-	津田梅子の二つの業績を明確に伝える ために、【スピーチメモ】と【スピーチ】の 練習で上野さんが話した構成の説明として 適切なものを選択する	目的に応じ、話の内容が明確になるように スピーチの構成を考える				5·6				0		0				
1 =	津田梅子についての【スピーチ】の練習で、 〈資料②〉と〈資料③〉を使った理由の 説明として適切なものを選択する	資料を用いた目的を理解する				5・6 ウ				0		0				
1 Ξ	津田梅子についての【スピーチ】の練習の [ の部分で話す内容として適切な ものを選択する	目的や意図に応じ、資料を使って話す				5・6 ウ				0		0				
2-	面ファスナーに関する【資料】の文章が、 何について、どのように書かれているかの 説明として適切なものを選択する	文章全体の構成を捉え、内容の中心となる事柄を 把握する						5 · 6		0		0				
2=	面ファスナーに関する【資料】の文章の中の 「より」と同じ使い方として適切なものを 選択する	思考に関わる語句の使い方を理解し、話や文章の 中で使う	5・6 オ						0			0				
2≡	面ファスナーに関する【資料】を読み、 メストラルは、何をヒントに、どのような 仕組みの面ファスナーを作り出したのかを まとめて書く	目的に応じ、文章と図表とを結び付けて必要な 情報を見付ける						5・6 ウ		0				0		
2四	面ファスナーに関する【資料】を読み、 面ファスナーが、国際宇宙ステーションの中で どのように使われているのかをまとめて書く	目的を意識して、中心となる語や文を見付けて 要約する						3・4 ウ		0				0		
3-	丸山さんの【文章の下書き】の構成についての 説明として適切なものを選択する	自分の主張が明確に伝わるように、文章全体の 構成や展開を考える					5・6 イ			0		0				
3 =	丸山さんの【文章の下書き】の 部を 【西田さんの話】を用いて詳しく書き直す	目的や意図に応じて、理由を明確にしながら、 自分の考えが伝わるように書き表し方を 工夫する					5・6 ウ			0				0		
3三 (1) ア	丸山さんの【文章の下書き】の中の ―― 部アを、 漢字を使って書き直す ( <u>ころがって</u> いる)		5·6 エ						0				0			
	丸山さんの【文章の下書き】の中の —— 部ウを、 漢字を使って書き直す (つみ重ね)	学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で 正しく使う	5 · 6						0				0			
3 = (1) I	丸山さんの【文章の下書き】の中の —— 部工を、 漢字を使って書き直す (( <u>げんいん</u> )		5 · 6						0				0			
3 <del>=</del> (2) 1	丸山さんの【文章の下書き】の中の ―― 部イで、 〜〜〜 部「残されています」の主語として適切な ものを選択する	文の中における主語と述語との関係を捉える	3 · 4						0			0				
3三 (2) オ	東山さんの【文章の下書き】の中の ―― 部才で. 〜〜〜 部「すぐに」がくわしくしている言葉 として適切なものを選択する	文の中における修飾と被修飾との関係を捉える	3 · 4						0			0				

## <学習指導要領の内容の平均正答率の状況>



										i	西部教	育事務所	fi							東部	<b>郡教育事</b>	務所		北部教	育事務所
問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	安芸高田市	芸北支河安芸太田町	折 北広島町	三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市
教科全体	64. 7	66	66	62	69	67	68	71	70	62	71	72	66	75	69	62	71	68	65	69	70	70	63	67	70
1-	77. 5	79. 3	80. 9	73. 5	81. 6	76. 4	77. 8	79. 5	80. 9	78. 9	83. 6	82. 6	78. 4	92. 0	78. 6	70. 4	87. 5	83. 3	76. 1	78. 5	82. 0	83. 2	78. 6	79. 1	77. 9
1=	74. 9	76. 6	78. 1	69. 6	78. 5	76. 4	77. 2	78. 8	79. 9	69. 9	80. 7	84. 2	77. 5	84. 0	82. 1	72. 4	81. 3	81. 7	73. 4	76. 0	81. 2	80. 5	73. 2	74. 9	75. 5
1 =	81.0	81. 6	82. 3	76. 4	83. 8	81. 0	85. 2	83. 4	83. 7	73. 2	88. 9	84. 6	82. 1	85. 6	85. 7	79. 3	81. 3	83. 3	78. 1	82. 1	82. 4	84. 1	85. 7	81. 4	85. 0
2-	77. 6	78. 7	80. 5	72. 6	78. 2	75. 9	76. 7	80. 6	83. 9	69. 1	82. 9	81. 1	75. 2	82. 4	82. 1	70. 9	87. 5	75. 8	74. 7	80. 5	86. 7	80. 5	80. 4	78. 3	78. 7
2=	87. 5	87. 6	88. 8	84. 3	87. 2	86. 2	86. 2	88. 2	87. 6	86. 2	90. 2	86. 5	86. 7	92. 8	82. 1	86. 7	87. 5	91. 7	88. 5	86. 6	89. 8	87. 6	85. 7	86. 1	88. 5
2 ≡	34. 4	35. 9	36. 5	30. 8	37. 7	28. 7	32. 8	40. 4	36. 3	39. 0	41. 0	41. 7	30. 3	40. 0	32. 1	34. 0	34. 4	44. 2	32. 0	37. 1	42. 0	38. 9	21. 4	35. 1	40. 3
2四	29. 7	30. 6	30. 3	28. 3	29. 7	28. 2	26. 5	35. 5	29. 9	29. 3	34. 8	34. 0	26. 1	39. 2	42. 9	26. 1	40. 6	34. 2	27. 9	33. 7	34. 9	41. 6	19. 6	32. 7	36. 0
3 —	64. 8	66. 1	68. 6	63. 0	60. 8	59. 2	64. 0	64. 7	65. 1	62. 6	69. 2	74. 1	59. 6	83. 2	53. 6	61. 6	75. 0	70. 0	62. 3	62. 7	71. 8	69. 0	73. 2	67. 8	66. 8
3 =	56. 6	61.9	57. 5	58. 6	67. 0	63. 2	63. 0	70. 6	68. 3	60. 2	69. 2	70. 7	66. 1	77. 6	67. 9	68. 5	68. 8	65. 8	65. 3	65. 3	66. 3	74. 3	71. 4	72. 0	74. 7
3三 (1) ア	78. 3	78. 3	77. 3	77. 0	77. 3	76. 4	84. 7	83. 0	79. 6	67. 5	85. 6	81. 5	77. 1	80. 8	85. 7	73. 9	68. 8	79. 2	80. 9	78. 4	77. 3	80. 5	64. 3	80. 9	83. 4
3三 (1) ウ	54. 4	54. 4	51. 7	43. 9	65. 6	66. 7	57. 7	66. 2	65. 3	54. 5	59. 9	66. 4	51. 4	64. 8	57. 1	46. 8	46. 9	53. 3	53. 5	62. 3	63. 5	55. 8	50. 0	49. 2	70. 4
3 <del>=</del> (1) <del>=</del>	79. 0	83. 1	82. 1	76. 8	88. 8	92. 0	94. 7	90. 1	87. 1	81.3	82. 9	84. 9	82. 1	86. 4	92. 9	71. 9	90. 6	81. 7	82. 1	90. 3	83. 1	77. 9	89. 3	80. 4	86. 6
3三 (2) イ	67. 0	69. 6	63. 6	69. 6	74. 7	72. 4	79. 4	77. 4	75. 8	65. 0	76. 9	84. 9	79. 8	77. 6	75. 0	70. 4	84. 4	75. 0	75. 6	76. 5	75. 7	77. 9	64. 3	76. 2	81.8
3三 (2) オ	43. 6	44. 5	41. 7	40. 0	48. 4	58. 6	47. 6	53. 2	52. 0	35. 8	50. 8	54. 1	50. 9	62. 4	50. 0	35. 0	56. 3	39. 2	45. 1	53. 1	48. 6	54. 0	30. 4	40. 6	40. 7

・以下の集計値/グラフは、5月27日に実施した調査の結果を集計した値である。

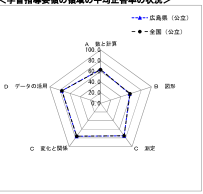
集計結里

未印和木					
対象学校数	広島県 (公立)	全国(公立)	対象児童数	広島県 (公立)	全国 (公立)
对家字校数	453	18, 854	对	23, 099	994, 101

分類	区分	対象問題数	平均正答	答率(%)
刀類	<u></u>	(問)	広島県 (公立)	全国 (公立)
	全体	16	70	70. 2
	A 数と計算	4	63. 6	63. 1
	B 図形	3	57. 2	57.9
学習指導要領の領域	C 測定	3	75. 1	74.8
	C 変化と関係	3	76. 2	75. 9
	D データの活用	5	76. 2	76. 0
	知識・技能	9	73. 7	74. 1
評価の観点	思考・判断・表現	7	65. 9	65. 1
	主体的に学習に取り組む態度	0		
	選択式	6	76. 2	76. 0
問題形式	短答式	6	75. 4	75. 8
	記述式	4	54.0	53.0

			学	習指	尊要领	頁の領	域	評	価の勧	見点	問	題形	式
問題番号	数 図 測 変 デ と 形 定 化 I !					知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式		
1 (1)	二つのコースの道のりの差の求め方と答えを書く	二つの道のりの差を求めるために必要な数値を選 び、その求め方と答えを記述できる	1 (2) 7 (4) 3 (2) 7 (4) **		2 (1) 7 (7)				0				0
1 (2)	500mを歩くのに7分間かかることを基に、 1000mを歩くのにかかる時間を書く	速さが一定であることを基に、道のりと時間の関 係について考察することができる				5 (1) 1 (7) 5 (2) 1 (7)			0			0	
	⑦と②の二つの速さを求める式の意味について, 正しいものを選ぶ	速さを求める除法の式と商の意味を理解している				5 (2) 7 (7)		0			0		
1 (4)	午後1時35分から50分後の時刻を書く	条件に合う時刻を求めることができる			3 (2) 7 (1)			0				0	
1 (5)	分速5 4 0 mのバスが2 7 0 0 mを進むのにかかる時間を求める式を書く	速さと道のりを基に、時間を求める式に表すこと ができる				5 (2) 7 (7)		0				0	
2 (1)	直角三角形の面積を求める式と答えを書く	三角形の面積の求め方について理解している		5 (3) 7 (7)				0				0	
2 (2)	直角三角形を組み合わせた図形の面積について分 かることを選ぶ	複数の図形を組み合わせた図形の面積について、 量の保存性や量の加法性を基に捉え、比べること ができる		5 (3) 7 (7)	1 (1) 7 (1)			0			0		
2 (3)	二等辺三角形を組み合わせた平行四辺形の面積の 求め方と答えを書く	複数の図形を組み合わせた平行四辺形について、 図形を構成する要素などに着目し、図形の構成の 仕方を捉えて、面積の求め方と答えを記述できる		5 (3) 7 (7) *					0				0
3 (1)	6年生の本の貸し出し冊数を、棒グラフから読み 取って選ぶ	棒グラフから、数量を読み取ることができる					3 (1) アイ)	0			0		
3 (2)	学年ごとの本の貸し出し冊数について、棒グラフ から分かることを選ぶ	棒グラフから、項目間の関係を読み取ることがで きる					3 (1) 7 (1)	0			0		
3 (3)	「114」は二次元の表のどこに入るかを選ぶ	データを二次元の表に分類整理することができる					4 (1) 7 (7)	0			0		
3 (4)	帯グラフから、割合の違いが、一番大きい項目を 選び、その項目と割合を書く	帯グラフで表された複数のデータを比較し、示された特徴をもった項目とその割合を記述できる					5 (1) 7 (7) *		0				0
3 (5)	5年生と6年生の読みたい本と、多くの5年生と6年生に読まれている本を調べるために、適切なデータを選ぶ	集団の特徴を捉えるために、どのようなデータを 集めるべきかを判断することができる					5 (1) ア(イ) ※		0		0		
4 (1)	余りのある除法の商と余りを基に、23個のボールを6個ずつ箱に入れていくときに必要な箱の数を書く	示された除法の結果について、日常生活の場面に 即して判断することができる	3 (4) 7 (7) 1 (1)						0			0	
4 (2)	8人に4Lのジュースを等しく分けるときの一人 分のジュースの量を求める式と答えを書く	商が1より小さくなる等分除(整数)÷(整数)の場面で、場面から数量の関係を捉えて除法の式に表し、計算をすることができる	4 (4) 7 (I)					0				0	
4 (3)	3 0 mを 1 としたときに 1 2 mが 0 . 4 に当たるわけを書く	小数を用いた倍についての説明を解釈し、ほかの 数値の場合に適用して、基準量を1としたときに 比較量が示された小数に当たる理由を記述できる	4 (4) 7 (7) **						0				0

<学習指導要領の領域の平均正答率の状況>



										-	西部教	育事務所	折							東部	教育事	務所		北部教育	育事務所
																-	芸北支店	Fi .							
問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	安芸高田市	安芸太田町	北広島町	三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市
教科 全体	70. 2	70	71	66	71	69	72	73	73	68	76	73	68	77	72	67	72	71	68	70	74	72	68	69	72
1 (1)	62. 5	63. 2	63. 1	56. 6	66. 8	66. 3	61. 4	68. 6	67. 0	69. 9	70. 7	72. 2	59. 6	72. 8	53. 6	60. 6	71. 9	62. 5	61. 6	65. 4	65. 1	62. 8	62. 5	63. 4	67. 6
1 (2)	86. 7	87. 3	88. 1	84. 8	87. 4	86. 9	86. 8	88. 6	87. 0	88. 6	92. 0	87. 6	85. 8	90. 4	78. 6	84. 7	87. 5	90. 0	87. 1	87. 3	87. 1	83. 2	80. 4	87. 2	85. 4
1 (3)	55. 8	55. 6	55. 9	52. 6	58. 0	53. 1	55. 0	58. 8	60. 3	51. 2	62. 5	59. 8	49. 1	58. 4	57. 1	46. 8	59. 4	50. 8	50. 1	51. 6	62. 4	54. 9	66. 1	54. 6	55. 7
1 (4)	89. 2	89. 4	90.0	86. 9	89. 4	88. 0	87. 8	90. 1	90. 4	84. 6	93. 1	90. 3	92. 2	91. 2	89. 3	90. 6	90. 6	85. 0	87. 5	88. 0	94. 1	91. 2	87. 5	91.6	90. 5
1 (5)	85. 1	85. 8	85. 7	82. 9	87. 2	85. 7	83. 6	88. 2	91. 2	82. 9	85. 8	92. 3	82. 6	92. 0	89. 3	83. 7	90. 6	85. 8	84. 7	85. 5	89. 8	89. 4	82. 1	86. 9	82. 2
2 (1)	55. 1	52. 3	49. 2	50. 0	64. 9	58. 9	67. 2	52. 6	63. 6	56. 1	57. 4	50. 2	50.0	67. 2	85. 7	49. 8	68. 8	53. 3	50. 0	52. 4	58. 0	63. 7	50. 0	46. 7	58. 1
2 (2)	72. 5	72. 6	74. 7	69. 9	69. 0	69. 1	70. 4	75. 0	69. 9	68. 3	75. 2	75. 3	69. 3	80. 0	71. 4	70. 0	71.9	71. 7	68. 4	69. 8	70. 6	72. 6	69. 6	73. 1	68. 0
2 (3)	46. 0	46. 7	47. 1	40. 4	49. 1	44. 0	50. 8	51. 7	50. 6	43. 9	55. 2	44. 8	35. 8	52. 8	71. 4	39. 4	43. 8	55. 8	43. 7	48. 1	48. 2	47. 8	42. 9	46. 2	52. 6
3 (1)	95. 8	95. 7	96. 1	94. 0	96. 5	96. 6	97. 4	96. 4	96. 7	95. 9	98. 4	96. 1	95. 4	97. 6	96. 4	94. 6	96. 9	97. 5	93. 8	94. 1	95. 3	97. 3	92. 9	95. 6	97. 2
3 (2)	90. 7	90. 9	91. 4	88. 6	90. 3	95. 4	92. 1	91. 6	92. 0	90. 2	94. 2	91. 1	88. 1	94. 4	89. 3	88. 7	90. 6	94. 2	90. 4	90. 3	89. 8	95. 6	87. 5	91. 1	91. 7
3 (3)	67. 5	67. 3	69. 6	64. 0	62. 8	60.0	64. 6	71. 0	62. 0	56. 9	75. 6	76. 4	67. 9	79. 2	60. 7	60. 1	62. 5	69. 2	61.3	63. 9	72. 2	74. 3	58. 9	66. 1	61.3
3 (4)	52. 0	52. 1	53. 5	44. 9	50. 5	49. 1	58. 7	56. 1	54. 0	43. 9	63. 0	55. 6	49. 5	60. 0	42. 9	46. 3	65. 6	59. 2	50. 3	53. 2	60. 4	59. 3	48. 2	50. 1	59. 3
3 (5)	73. 9	75. 1	77. 2	69. 9	72. 5	65. 1	77. 2	76. 3	76. 1	65. 9	82. 7	79. 5	79. 8	80. 0	67. 9	68. 0	81.3	75. 0	72. 6	72. 6	82. 0	81. 4	71. 4	71. 0	82. 6
4 (1)	83. 0	83. 2	83. 6	80. 3	82. 9	84. 6	88. 4	85. 5	84. 2	79. 7	84. 3	85. 7	89. 0	90. 4	85. 7	80. 8	78. 1	78. 3	80. 7	83. 5	87. 8	82. 3	82. 1	80. 9	85. 4
4 (2)	55. 5	54. 1	54. 3	50. 7	55. 5	48. 6	59. 8	57. 8	59. 0	56. 1	60. 3	54. 8	47. 2	67. 2	64. 3	44. 3	53. 1	50. 0	52. 2	55. 4	55. 3	45. 1	51.8	50. 7	54. 5
4 (3)	51.5	53. 8	52. 2	46. 7	60. 1	56. 6	55. 6	59. 4	60. 3	55. 3	60. 3	63. 7	50. 5	63. 2	53. 6	55. 7	40. 6	56. 7	55. 7	57. 6	61. 6	58. 4	53. 6	53. 5	60. 5