

平成31年度 解答類型

解答類型【小学校国語】

◎…解答として求める条件を全て満たしている正答

○…問題の趣旨に即し必要な条件を満たしている正答

問題番号	解答	解答類型	正答	
①	一	1	〈資料2〉に2, 〈資料3〉に4と解答しているもの	◎
		2	〈資料2〉に2と解答しているが, 〈資料3〉に4と解答していないもの	
		3	〈資料3〉に4と解答しているが, 〈資料2〉に2と解答していないもの	
		99	上記以外の解答	
		0	無解答	
	二	1	1 と解答しているもの	◎
		2	2 と解答しているもの	
		3	3 と解答しているもの	
		4	4 と解答しているもの	
		99	上記以外の解答	
	三	(正答の条件) 次の条件を満たして解答している。 ① 「2 調査の内容と結果」の(1)と(2)の両方から, 分かったことについて言葉や文を取り上げて書いている。 ② 【報告する文章】にふさわしい表現で書いている。 ③ 書き出しの言葉に続けて, 40字以上, 70字以内で書いている。		
		(正答例) ・ (「なぜなら,」) 公しゅう電話は, 主にけいたい電話を使うことができないときに必要とされていたり, きん急のときにも使うことができたりするからです。 (68字)		
		1	条件①, ②, ③を満たしているもの	◎
		2	条件①, ②は満たしているが, 条件③は満たしていないもの	
		3	条件①は満たしているが, 条件②は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	
		4	条件②は満たしているが, 条件①は満たしていないもののうち, 「2 調査の内容と結果」の(1)からのみ, 分かったことについて言葉や文を取り上げて書いているもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	
		5	条件②は満たしているが, 条件①は満たしていないもののうち, 「2 調査の内容と結果」の(2)からのみ, 分かったことについて言葉や文を取り上げて書いているもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	
	6	条件②は満たしているが, 条件①は満たしていないもののうち, 「2 調査の内容と結果」の(1)や(2)から, 分かったこと以外の内容について言葉や文を取り上げて書いているもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。		

	7	条件②は満たしているが、条件①は満たしていないもののうち、「2 調査の内容と結果」の(3)から、言葉や文を取り上げて書いているもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	
	8	条件②は満たしているが、条件①は満たしていないもののうち、「1 はじめに」や「3 調査の結果をもとに考えたこと」から、言葉や文を取り上げて書いているもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。	
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	
四 (1) ア	1	「対象」と解答しているもの	◎
	2	「たい」を「対」と解答しているが、「しょう」を「照」と解答しているもの	
	3	「たい」を「対」と解答しているが、「しょう」を「象」、「照」と解答していないもの	
	4	「たい」を「対」と解答していないが、「しょう」を「象」と解答しているもの	
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	
四 (1) イ	1	「限(らず)」と解答しているもの	◎
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	
四 (1) ウ	1	「関心」と解答しているもの	◎
	2	「しん」を「心」と解答しているが、「かん」を「感」と解答しているもの	
	3	「しん」を「心」と解答しているが、「かん」を「関」、「感」と解答していないもの	
	4	「かん」を「関」と解答しているが、「しん」を「心」と解答していないもの	
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	
四 (2)	1	「思いました(。そこで,)わたしは,」「と思えます(。そこで,)わたしは,」などと解答しているもの	◎
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	

問題番号	解 答 類 型		正答			
②	一 (1)	1	1 と解答しているもの	◎		
		2	2 と解答しているもの			
		3	3 と解答しているもの			
		4	4 と解答しているもの			
		99	上記以外の解答			
		0	無解答			
	一 (2)	(正答の条件) 次の条件を満たして解答している。 ① <u>疑問に思ったこと</u> の②の答えになるように考えて書いている。 ② 【資料】 から言葉や文を取り上げて書いている。 ③ 40字以上, 70字以内で書いている。		◎		
		(正答例) ・ 季節や天候により, 食べ物が手に入らないことや, 手に入ったとしても, そのままにしておく, くさって食べられなくなってしまうこともあったから。 (69字)				
		1	条件①, ②, ③を満たしているもの			
		2	条件①, ②は満たしているが, 条件③は満たしていないもの			
		3	条件①は満たしているが, 条件②は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。			
		4	条件②は満たしているが, 条件①は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。			
		99	上記以外の解答			
		0	無解答			
		二	1		1 と解答しているもの	◎
			2		2 と解答しているもの	
	3		3 と解答しているもの			
	4		4 と解答しているもの			
	99		上記以外の解答			
	0		無解答			

問題番号	解 答 類 型		正答		
③	一	1	1 と解答しているもの	◎	
		2	2 と解答しているもの		
		3	3 と解答しているもの		
		4	4 と解答しているもの		
		99	上記以外の解答		
		0	無解答		
	二	1	1 と解答しているもの	◎	
		2	2 と解答しているもの		
		3	3 と解答しているもの		
		4	4 と解答しているもの		
		99	上記以外の解答		
		0	無解答		
	三	(正答の条件) 次の条件を満たして解答している。 ① 大谷さんの仕事への思いや考えについて、【インタビューの様子】の大谷さんの発言から、言葉や文を取り上げて書いている。 ② インタビューとしてふさわしい言葉遣いで書いている。 ③ 書き出しの言葉に続けて、30字以上、60字以内で書いている。		◎	
		(正答例) ・ (「特に,」以下、この書き出しの言葉は省略する。)自分が一人前になったと思わず、次こそはもっとよいものを作ろうと、ちょう戦し続けているところが心に残りました。(57字) ・ 実際に自分でやってみることを何度もくり返し、何とか親方のようになろうと修業をしていたところが印象に残りました。(58字)			
		1	条件①, ②, ③を満たしているもの		
		2	条件①, ②は満たしているが、条件③は満たしていないもの		
		3	条件①は満たしているが、条件②は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。		
		4	条件②は満たしているが、条件①は満たしていないもの *条件③を満たしているかどうかは不問とする。		
		99	上記以外の解答		
		0	無解答		
四		1	1 と解答しているもの		◎
		2	2 と解答しているもの		
	3	3 と解答しているもの			
	4	4 と解答しているもの			
	99	上記以外の解答			
	0	無解答			

解答類型【小学校算数】

◎…解答として求める条件を全て満たしている正答

○…設問の趣旨に即し必要な条件を満たしている正答

問題番号	解 答 類 型		正答	
1	(1)	1	2, 4 と解答しているもの	◎
		2	1, 2 と解答しているもの	
		3	1, 4 と解答しているもの	
		4	2, 3 と解答しているもの	
		5	3, 4 と解答しているもの	
		6	1, 3 と解答しているもの	
		7	2のみを解答しているもの	
		8	4のみを解答しているもの	
		9	1のみを解答しているもの	
		10	3のみを解答しているもの	
		99	上記以外の解答	
		0	無解答	
		2	(2)	
2	1, 3 と解答しているもの			
3	1, 4 と解答しているもの			
4	3, 4 と解答しているもの			
5	1 と解答しているもの			
6	3 と解答しているもの			
7	4 と解答しているもの			
8	1, 2, 3, 4 と解答しているもの			
9	1, 2, 3 と解答しているもの			
10	1, 2, 4 と解答しているもの			
11	2, 3, 4 と解答しているもの			
12	1, 2 と解答しているもの			
13	2, 3 と解答しているもの			
14	2, 4 と解答しているもの			
15	2 と解答しているもの			
99	上記以外の解答			
0	無解答			
3	(3)	(正答の条件) 次の①, ②, ③の全てを書いている。 ① 20が, 長方形の面積を表していること ② 4が, 三角形の面積を表していること ③ 減法が, ある数量からある数量を(またはある図形からある図形を)取り去ることを表していること ~~~~~ (正答例) ・ 20は, 長方形の面積を表しています。 4は, 三角形の面積を表しています。 20-4は, 長方形の面積から三角形の面積を引いていることを表しています。		◎
		1	①, ②, ③の全てを書いているもの	

2	③を書き，長方形の面積であることと，三角形の面積であることは書いているが，説明する対象が明確ではないもの，または対象を誤って書いているもの	
3	①，②を書いているもの	
4	長方形の面積であることと，三角形の面積であることは書いているが，説明する対象が明確ではないもの，または対象を誤って書いているもの	
5	①，③を書いているもの ②，③を書いているもの	
6	①を書いているもの ②を書いているもの	
7	③を書いているもの	
8	【ちひろさんの求め方】以外の，図1の形の面積の求め方の説明を書いているもの	
99	上記以外の解答	
0	無解答	

問題番号	解 答 類 型		正答	
②	(1)	1	1 と解答しているもの	
		2	2 と解答しているもの	
		3	3 と解答しているもの	◎
		4	4 と解答しているもの	
		99	上記以外の解答	
		0	無解答	
	(2)	1	2 と解答しているもの	◎
		2	$\frac{1}{2}$ または 0.5 と解答しているもの	
		3	700 と解答しているもの	
		4	7 と解答しているもの	
		5	1400 と解答しているもの	
		6	14 と解答しているもの	
		99	上記以外の解答	
		0	無解答	
	(3)	<p>(正答の条件)</p> <p>番号を 1 と選び、次のAまたはBのいずれかで、それぞれA①、A②、A③の全てまたはB①、B②の全てを書いている。</p> <p>A 一人当たりの水の使用量について、グラフから読み取った資料の特徴や傾向を基に、わけを書いている。</p> <p>A① 一人当たりの水の使用量が (市全体の水の使用量) ÷ (市の人口) で求めることができることを表す言葉や式</p> <p>A② 市全体の水の使用量が変わらないことを表す言葉や数</p> <p>A③ 市の人口が増えていることを表す言葉や数</p> <p>B 2010年、2013年、2016年の一人当たりの水の使用量を求めて、わけを書いている。</p> <p>B① 一人当たりの水の使用量が (市全体の水の使用量) ÷ (市の人口) で求めることができることを表す言葉や式</p> <p>B② 2010年、2013年、2016年の一人当たりの水の使用量を表す数</p> <hr/> <p>(正答例)</p> <p>・ A</p> <p>【番号】 1</p> <p>【わけ】 1人あたりの水の使用量は、市全体の水の使用量 ÷ 市の人口で求めることができます。市全体の水の使用量は変わっていませんが、市の人口は増えています。だから、1人あたりの水の使用量は、減っています。</p> <p style="text-align: right;">(解答類型1)</p> <p>・ B</p> <p>【番号】 1</p> <p>【わけ】 市全体の水の使用量については、2010年は約1400万m^3、2013年は約1400万m^3、2016年は約1400万m^3です。</p> <p>市の人口については、2010年は約14万人、2013年は約14.5万人、2016年は約15万人です。</p>		

		<p>1人あたりの水の使用量を、それぞれ求めます。</p> <p>2010年については、$1400万 \div 14万 = 100$で、約$100m^3$です。</p> <p>2013年については、$1400万 \div 14.5万 = 96.5\dots$で、約$97m^3$です。</p> <p>2016年については、$1400万 \div 15万 = 93.3\dots$で、約$93m^3$です。</p> <p>だから、1人あたりの水の使用量は、減っています。(解答類型8)</p>	
	番号	わけ	
	1	A①, A②, A③の全てを書いているもの	◎
	2	A②, A③を書いているもの	○
	3	A①, A②を書いているもの	
	4	A②を書いているもの	
	5	A①, A③を書いているもの	
	6	A③を書いているもの	
	7	1 と解答	A①を書いているもの
	8	B①, B②の全てを書いているもの	◎
	9	B②を書いているもの	○
	10	B①を書き, B②については, 一人当たりの水の使用量を表す数のうち, いずれか一つを書いているもの	
	11	類型1 から類型10以外の解答 無解答	
	12	3 と解答	A②, A③を書き, 一人当たりの水の使用量が(市の人口) \div (市全体の水の使用量)で求めることができると誤って書いているもの
	13	A③を書いているもの	
	14	類型12, 類型13以外の解答 無解答	
	15	2 と解答	A②を書いているもの
	16	類型15以外の解答 無解答	
	17	4 と解答しているもの	
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	
(4)	1	7 と解答しているもの	◎
	2	13 と解答しているもの	
	3	16 と解答しているもの	
	4	2.2 または 22 と解答しているもの	
	5	6 または 60 と解答しているもの	
	6	130 と解答しているもの	
	7	1.3 と解答しているもの	
	8	1.6 と解答しているもの	
	99	上記以外の解答	
	0	無解答	

問題番号		解 答 類 型			正答	
③	(1)		㊦	㊧	㊨	
		1			253 と解答しているもの	◎
		2		253 と解答	253 以外を解答しているもの 無解答	
		3	353 と解答	253 以外で㊧と㊨に同じ数を解答しているもの		
		4		253 以外の解答	253 と解答しているもの	
		5		無解答	253 以外を解答しているもの 無解答	
		6		247 と解答	247 と解答しているもの	
		7			253 と解答しているもの	
		8	347 と解答	253 と解答	253 と解答しているもの	
		9		253, 247 以外で㊧と㊨に同じ数を解答しているもの		
		10		類型6から類型9以外の解答 無解答		
		11	353, 347 以外の	253 以外で㊧と㊨に同じ数を解答しているもの		
		12	解答	253 と解答	253 と解答しているもの	
		13	無解答	253 以外の解答 無解答	253 と解答しているもの	
	99	上記以外の解答				
	0	無解答				
	(2)	<p>(正答の条件)</p> <p>次の①, ②, ③の全てを書いている。</p> <p>① わられる数とわる数に同じ数をかけることを表す言葉</p> <p>② わられる数とわる数を同じ数で割ることを表す言葉</p> <p>③ 商が変わらないことを表す言葉</p> <hr/> <p>(正答例)</p> <p>・ わられる数とわる数に同じ数をかけても, わられる数とわる数を同じ数でわっても, 商は変わりません。</p>				
	1	①, ②, ③の全てを書いているもの			◎	
	2	③を書き, ①の同じ数をかけることと, ②の同じ数で割ることについては, 具体的な数を用いて書いているもの			○	
	3	①, ③を書いているもの ②, ③を書いているもの				
4	③を書き, ①の同じ数をかけることについては, 具体的な数を用いて書いているもの ③を書き, ②の同じ数で割ることについては, 具体的な数を用いて書いているもの					
5	③を書き, ①の同じ数を示す言葉については書いておらず, ②の同じ数を示す言葉についても書いていないもの					
6	①, ②を書き, 商が変わることを書いているもの 商が変わることを書き, ①の同じ数を示す言葉については書いておらず, ②の同じ数を示す言葉についても書いていないもの					
7	①の同じ数をかけることと, ②の同じ数で割ることについては, 具体的な数を用いて書き, 商が変わることを書いているもの					

	8	①, ②を書いているもの							
	9	①の同じ数をかけることと, ②の同じ数で割ることについては, 具体的な数を用いて書いているもの							
	10	③を書き, わられる数とわる数に同じ数をたしたり, わられる数とわる数から同じ数を引いたりすることを書いているもの							
	99	③を書いているもの							
	0	上記以外の解答							
	0	無解答							
(3)		①	②	㊦	㊧	㊨	㊩		
	1	× 2 と解答	× 2 と解答	1200 と解答	30 と解答	40 と解答	40 と解答 しているもの	◎	
	2	÷ 3 と解答	÷ 3 と解答	200 と解答	5 と解答	40 と解答	40 と解答 しているもの	◎	
	3	÷ 5 と解答	÷ 5 と解答	120 と解答	3 と解答	40 と解答	40 と解答 しているもの	◎	
	4	類型1から類型3を 解答			①, ②に正しく対応 した㊦, ㊧を解答		40 以外で㊨と㊩に同じ数 を解答しているもの		
	5				類型4以外の解答 無解答		40 以外で㊨と㊩に同じ数 を解答しているもの		
	6						40 と解答	40 と解答 しているもの	
	7						類型4から類型6以外の 解答 無解答		
	8	類型1から類型7以 外の解答 無解答					40 以外で㊨と㊩に同じ数 を解答しているもの		
	9						40 と解答	40 と解答 しているもの	
	10						40 以外 の解答 無解答	40 と解答 しているもの	
	99	上記以外の解答							
	0	無解答							
(4)	1	あ と解答しているもの							
	2	い と解答しているもの					◎		
	3	う と解答しているもの							
	4	え と解答しているもの							
	99	上記以外の解答							
	0	無解答							

問題番号	解 答 類 型			正答		
4	(1)	1	ア と解答しているもの			
		2	イ と解答しているもの			
		3	ウ と解答しているもの			
		4	エ と解答しているもの	◎		
		99	上記以外の解答			
		0	無解答			
	(2)	1	20×10 と解答しているもの	◎		
		2	20÷10 と解答しているもの			
		3	20+10 と解答しているもの 20-10 と解答しているもの			
		4	36を使った式を解答しているもの			
		5	20×11 と解答しているもの			
		6	20×9 と解答しているもの			
		99	上記以外の解答			
		0	無解答			
		(3)	(正答の条件) 次の①, ②の全てを書き, 答えを21と書いて, 番号を 1 と選んでいる。 ① 1 ポール分当たりにかかる時間を求める式や言葉 ② 7 ポール分進むのにかかる時間を求める式や言葉			
	(正答例) ・【求め方】 9 ÷ 3 = 3 で, 1 ポール分には3分間かかります。残り7ポール分なので, 3 × 7 = 21で, 21分間かかります。 【答え】 21 (分間) 【番号】 1					
			求め方	答え	番号	
	1		①, ②の全てを書いている	21 と解答	1 と解答しているもの	◎
	2				1 以外を解答しているもの 無解答	
	3			21 以外の解答 無解答	1 と解答しているもの	
	4				1 以外を解答しているもの 無解答	
	5		②を書いている	21 と解答	1 と解答しているもの	○
	6				1 以外を解答しているもの 無解答	
	7			21 以外の解答 無解答	1 と解答しているもの	
	8				1 以外を解答しているもの 無解答	
	9		①を書いている	21 と解答	1 と解答しているもの	
10	1 以外を解答しているもの 無解答					
11	21 以外の解答 無解答			1 と解答しているもの		
12		1 以外を解答しているもの 無解答				

13	4 ポール分進むのにかかった時間と 3 ポール分進むのにかかった時間を合計しているもの	
14	1 ポール分当たりに 2 分間かかると捉えているもの	
15	タイプ 1 からタイプ14以外	1 と解答しているもの
16	の解答 無解答	21 と解答 1 以外を解答しているもの 無解答
99	上記以外の解答	
0	無解答	