

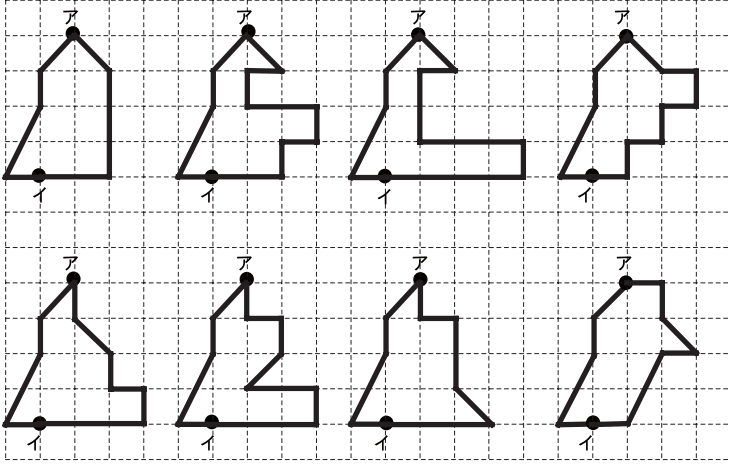
学習状況調査 小学校第5学年 国語 採点基準

問題番号		正 答 ( 例 )	採 点 上 の 注 意
1	一	(3)	
	二	みんなが気持ちよく使えるようにするため。 ごみがちらかっていると気分が悪いから。	どちらの内容でも正答とする。
	三	(1) ごみは捨てないようにしてほしい。	表現が違って、意味が同じならば正答とする。
		(2) リサイクルした方がよい。	
2	一	(1) てちょう	
		(2) いちょうやく	
		(3) か	
		(4) ふうけい	
	二	(1) 助	
		(2) 仕事	
		(3) 低	
		(4) 校庭	
	三	(1) むつわん	
		(2) h i r a m e	HIRAME、Hirameも正答とする。
	四	(1) エ	
		(2) イ	
	五	(1) イ	
		(2) ウ	
	六	(1) さんずい	
		(2) うかんむり	
	七	(1) 主語…イ、 述語…カ	両方できて正答。
		(2) カ	
	3	一	風が、ビュービューと音を立ててふき、雨が、たきのようにふりました。空は真っ暗になり、かみなりも鳴りました。
二		イ	
三		風が、しらかばを根こそぎたおしてしまったから。	「風が」が書かれていなくても正答とする。
4	一	④	
	二	たくさんエネルギーを使うために	
	三	ア 、 エ	両方できて正答。
	四	⑪	
	五	解答例 ・自転車が歩道を走る。 ・ところかまわず自転車を置く。	どちらか一つ書いてあれば正答。 同様の内容であれば、他の表現でも正答とする。
5	解答例 先日は、田植えの仕方をていねいに教えてくださりありがとうございました。 わたしは、なえを植えるために、田んぼに初めて入りました。なえを植えるのは、見ているととてもかんたんそうでしたが、まっすぐに植えるのはむずかしかったです。	次の①と②の両方を満たしていれば正答とする。 ①お礼の言葉を書いている。 ②相手に伝えたいことや自分の感想などを書いている。 ※表記や漢字の部分的な誤りは許容する。また、全体の字数の多い少ないや原稿用紙の使い方は問わない。	

学習状況調査 小学校第5学年 社会 採点基準

問題番号	正 答 ( 例 )				採 点 上 の 注 意				
	(1)	①	7 (7倍)						
		②	人口 (市の人口)						
1	(2)	せんたくをするとき、おふろののこり湯を使う。 歯みがきをするとき、じゃ口をしめてみがく。 食器を洗うとき、ためおき洗いをする。 じゃ口を全開しない。 等				家庭でできる節水について書かれていれば可とする。			
2	(1)	清掃工場、クリーンセンター、ごみ処理場 等				各地域の施設の名称で書かれていても正解とする。			
	(2)	発電機を回すことに利用されている。				電気を作って工場で使われている、温水プールに利用されている、発電し電力会社へ売られている、も可とする。			
	(3)	リサイクルのため、トレーの有効利用のため、 ゴミの分別による少量化のため 等							
3	(1)	①	資料の番号	2	発言内容	○	両方できて正解とする。		
		②	資料の番号	1	発言内容	○	両方できて正解とする。		
		③	資料の番号	3	発言内容	×	両方できて正解とする。		
	(2)	用水路の完成により、水田や畑の面積がふえ生活が豊かになった。 用水路の完成により、生活が豊か (便利) になり、人口がふえた。 等				用水路の完成により、那須野が原の開発が進み、生活が豊かになったことに触れていれば可とする。			
4	(1)	ウ							
	(2)	イ							
	(3)	けいさつしょ (警察署)				漢字、ひらがなとも可とする。			
5	(1)	イ							
	(2)	イ							
	(3)	ウ							
	(4)	a	カ	b	キ	c	ウ	d	イ
6	(1)	ごはんをたく。				炊飯に使う道具であることについて書いてあれば正解とする。			
	(2)	資料1の道具			資料2の道具		左記以外に、かまどが電子レンジ (ガスレンジ)、電球 (白熱灯) が蛍光灯、など資料1と資料2を比較して変化した道具を記述していれば可とする。(資料1・2ともできて正解)		
		ほうき		→	(電気)そうじ機				
		せんたく板		→	(電気)洗たく機				
		うちわ		→	エアコン				
ラジオ		→	ラジカセ(テレビ)						
(3)	①	カ							
	②	ウ							
7	(1)	イ							
	(2)	品種改良				ひらがなで答えても可とする。			
	(3)	ウ							
8	(1)	ア							
	(2)	②							
	(3)	ウ							

学習状況調査 小学校第5学年 算数 採点基準

問題番号	正 答 ( 例 )	採 点 上 の 注 意	
1	(1) 1 1 . 8		
	(2) 7 . 9		
	(3) 8 9 . 7		
	(4) 3 5 (あまり) 1 6	「35」と「16」の両方ができて正答とする。	
2	(1) 1 4 0 0 0 0 0	「およそ」が付いても正答とする。 「140万」、「百四十万」でも正答とする。	
	(2) $\frac{1}{9}$		
	(3) 1 . 0 5 3		
	(4) 3 5 0		
3	(1) いちばん大きな小数 2番目に大きな小数	6 5 2 . 1 6 5 1 . 2	両方ができて正答とする。
	(2)	$1\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$ でも正答とする。 単位が付いても正答とする。
	(3)	0 $\frac{1}{7}$ 1 $\frac{8}{7}$ $1\frac{2}{7}$	数字がすべて正しく並べられていたら正答とする。
4	(例) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・例示以外にも、面積が8cm<sup>2</sup>になっている図形をかいていれば正答とする。</li> <li>・1cm<sup>2</sup>を数えるための線が残っていても、目的の図形をかいていると判断できれば正答とする。</li> <li>・線がきちんと接していなかったり、多少はみ出ているでも8cm<sup>2</sup>の面積の図形をかいていると判断できれば正答とする。</li> </ul>	
5	(式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<math>2 \times 12 + 8 \times (12 - 3 - 4) = 64</math></li> <li>・<math>2 \times 3 + (2 + 8) \times (12 - 3 - 4) + 2 \times 4 = 64</math></li> <li>・<math>(2 + 8) \times 12 - 8 \times 3 - 8 \times 4 = 64</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分割式も正答とする。</li> <li>・その他、考え方ができていれば正答とする。</li> <li>・計算の間違いがあっても、考え方ができていれば正答とする。</li> <li>・<math>2 \times 12</math>が<math>12 \times 2</math>のように、乗数と被乗数が入れ替わっていても正答とする。</li> <li>・<math>2 \times 12 + 8 \times 5</math>のように( )の中の数字を念頭において計算して記述しても正答とする。</li> </ul>
	(答え)	6 4	単位が付いても正答とする。

問題番号	正 答 ( 例 )	採 点 上 の 注 意
6	ウ	
7	(1) 正三角形	ひらがな表記でも正答とする。
	(2) 二等辺三角形	ひらがな表記でも正答とする。
	(3) 1 5	単位が付いても正答とする。
8	(1) ウ (と) オ	「ウ」と「オ」の両方ができて正答とする。「直線」が付いていても正答とする。
	(2) ア (と) エ	「ア」と「エ」の両方ができて正答とする。「直線」が付いていても正答とする。
9	2 5 0	単位が付いても正答とする。
10	(例) ・ペンケース 1 個とえんぴつ 4 本を買って、1 0 0 0 円を支払ったときのおつり ・ペンケース 1 個とえんぴつ 4 本を買って、1 0 0 0 円を支払ったときのおつりが 4 1 0 円 ・ペンケースとえんぴつ 4 本を買って、持っていったお金で支払ったときの残ったお金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ペンケース(ペンケース 1 個)」「えんぴつ 4 本」「おつり」「1 0 0 0 円(持って行ったお金)」の要素を全て使って説明していれば正答とする。</li> <li>・鉛筆については、本数が示されていない場合は正答としない。</li> <li>・似たような意味であると判断できれば正答とする。</li> </ul>
11	(1) 6	単位が付いても正答とする。
	(2) 4 8	単位が付いても正答とする。
12	(1) 1 . 3	単位が付いても正答とする。
	(2) 番号 ④ 正しく直すと 1 月から 2 月	・両方ができていれば正答とする。「④」を「4」としたり、単位が付いていなかったりしても正答とする。
13	(1) 5	単位が付いても正答とする。
	(2) 1 5	単位が付いても正答とする。

