

令和5年度 長崎県学力調査【小学校第5学年算数】

正答例・採点要領

補助票

※ 必要に応じて御活用ください。

1	(1)	イ				・(2)ア, イ, ウ完答 ・(2)アとイの入れ替え可				
	(2)	ア	125	イ	75		ウ	8		
	(3)	2		(4)	ア	1	L	イ	$\frac{1}{5}$	L
(5)	<p>$\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$の計算の仕方を説明します。</p> <p>$\frac{2}{7}$は$\frac{1}{7}$の2つ分, $\frac{6}{7}$は$\frac{1}{7}$の6つ分です。 あわせて, $\frac{1}{7}$が8つ分なので, $\frac{8}{7}$になります。</p>									

下記の3つが含まれていれば正答とする。

- ① $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ の2つ分であること
- ② $\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ の6つ分であること
- ③ 合わせて $\frac{8}{7}$ であること

※ $\frac{8}{7}$ は $1\frac{1}{7}$ でも可

2	(1)	3			
	(2)	①	ア	②	イ
	(3)	140 分			

3	(1)	6	(2)	かくれんぼ	(3)	ウ
	(4)	<p>どんぐりと松ぼっくりを, どちらも使う人は8人です。 松ぼっくりは使うけど, どんぐりは使わない人は4人です。 だから, 松ぼっくりを使う人は, 全部で12人です。</p>				

下記の3つが含まれていれば正答とする。

- ① どちらも使う人数が8人であること
- ② 松ぼっくりだけを使う人数が4人であること
- ③ 松ぼっくりを使う人数が, 全部で12人であること。

4	(1)	4		(2)	2		
	(3)	ア	2	イ	1		
	(4)	□+○=6 ○+□=6 6-□=○ 6-○=□		左辺と右辺の入れかえも可			
	(5)	式	3×3		答え	9 m ²	

4(3)ア, イ 完答

4(5)式, 答え 完答

組
番

※ 児童のみなさんは下の表の中には何も記入しません。

1	
(1)	
(2)	ア
	イ
(3)	
(4)	ア
	イ
(5)	

2	
(1)	
(2)	①
	②
(3)	

3	
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

4	
(1)	
(2)	
(3)	ア
	イ
(4)	
(5)	式 答