

学校名

正答例及び採点要領

1	(1) 3.03	(2) 178	(3) 76.8	
	(4) 84	(5) $2\frac{3}{5}$ または $\frac{13}{5}$		

2 ウ

3	(1) 0.1	(2) ① $\frac{1}{4}$ m ② $\frac{5}{4}$ または $1\frac{1}{4}$ m	
	(3) 32.2		

4 イ エ

5	① (1) 台形 (ひらがなでも可)	② (2) ウ	
	(2) ① 4 本 ② 8 こ (3)		ウ

6	(1) 3060 m (2) イ		
	(3) ① 2 cm ② 式 $5 \times 7 - (5-3) \times (7-4) = 29$ <別解> $5 \times 4 + 3 \times (7-4) = 29$ $3 \times 7 + (5-3) \times 4 = 29$		式と答えで完答 1つの式でなくても可 (5-3)を2, (7-4)を3とかいていても可 同趣旨のものも可

答え 29 cm^2

7	4月から6月までの合計を見ると、物語は88冊、伝記は42冊、図鑑は44冊で、物語が一番多く貸し出されているからです。 <別解> 4月は、物語が21冊、伝記が8冊、図鑑が5冊で、5月は、物語が30冊、伝記が12冊、図鑑が15冊で、6月は、物語が37冊、伝記が22冊、図鑑が24冊で、すべての月で物語が一番多く貸し出されているからです。		
	3か月の貸出冊数の合計、または、4月から6月までのすべての月で一番多く貸し出されていることを数字を示して説明したものを正答 同趣旨のものも可		

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。

A問題

1	
2	
3	
4	
5	
2	
3	
1	
2	① ②
3	
4	
1	
2	
5	
1	① ②
2	① ②
3	
4	
1	
2	
5	

学校名
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。

B問題	
1	
1	
2	
3	
2	

平成27年度 長崎県学力調査【小学校第5学年算数】B問題かい答用紙

正答例及び採点要領

1	(1)	6	こ	(2)	3	まい
<p>解答例1 ①ようかんは $37 \times 30 = 1110$ ②お茶は $53 \times 30 = 1590$ ③合わせると $1110 + 1590 = 2700$ ④合計2700円になるから買える。</p> <p>解答例2 ①' ようかんとお茶をセットにして考えると $(37+53) \times 30$ $= 90 \times 30$ $= 2700$ ④合計2700円になるから買える。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①②③④または、①'④で正答 ①, ②, ③, ①'は、式だけでも可 同趣旨のものも可 </div>						

2	バスの時刻	9時, 9時20分 または 9:00, 9:20	完答
<p>理由</p> <p>①8時50分に集合するので、8時40分までのバスは乗れない。 ②9時のバスに乗れば、公園前バス停に9時20分に着き、バス停から3分なので、公園には、9時23分に着く。 ③9時20分のバスに乗れば、公園前バス停に9時40分に着き、公園には、9時43分に着く。 ④9時40分のバスに乗れば、公園前バス停に10時に着き、公園には10時3分に着き、10時までに間に合わない。 ⑤だから、9時または、9時20分のバスに乗ればよい。</p> <p><別解> 8時50分に集合するので、それ以前のバスには、乗れない。 公園に着くまでに、バスに20分、バス停から公園までの3分で、23分かかるので、 10時までに着くには、9時と9時20分のバスとなる。 だから、9時と9時20分のバスに乗ればよい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ②③のように、9時, 9時20分でよい理由と、①④のように2つ以外の時刻ではだめな理由、⑤結論を記述して正答 バスの時刻の表記は、9時でも9:00でも可 同趣旨のものも可 </div>			