

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	ア	1 m	イ	$\frac{1}{7}$ m	ウ	$\frac{6}{7}$ m
	(1)	②	$\frac{11}{7}$ または $1\frac{4}{7}$ m				
	(2)	エ	0.1 L				

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。

2	(1)	12 cm <sup>2</sup>	(2)	2	左辺と右辺の入れかえも可
	(3)	① 8 cm	②	$\square + 2 = \bigcirc, \bigcirc - 2 = \square$ $2 + \square = \bigcirc, \bigcirc - \square = 2$	

1	
(1)	①ア
	①イ
	①ウ
	②
(2)	エ

3	(1)	( B )コースが( 200 )m長い	(2)	( 1 )時間( 20 )分
	(3)	① イ	② 4	
	(4)	2000 g		
	(5)	2.16÷6の計算の仕方を考えます。 2.16は、0.01の216こ分なので、 $216 \div 6 = 36$ 商の36は、0.01の36こ分なので、 <u>持ち手の部分に使う。ひもの長さは0.36mです。</u>		下記の3つが含まれていれば正答とする。 ①2.16を0.01を基に考え、0.01の216個分と考えている。 ② $216 \div 6 = 36$ ③商の36を0.01を基に考え、0.36mと答えている。  ※下線部は、記述がなくても可。また、「ひもの長さは」「持ち手の部分は」等、同趣旨の記述でも可。

2	
(1)	
(2)	
(3)	①
	②

3	
(1)	
(2)	
(3)	①
	②
(4)	
(5)	

4	
(1)	①
	②
(2)	
(3)	①
	②

4	(1)	① 50 人	② 4
	(2)	4月と6月に、けがをした人数のちがいが、いちばん大きい場所は、ろう下です。4月が6人で、6月が19人です。	
	(3)	① 149	② ア

下記の3つが含まれていれば正答とする。

- ①ろう下という言葉
- ②4月の人数
- ③6月の人数