

正答例及び採点要領

1	(1)	85	(2)	25.8	(3)	6
	(4)	$\frac{6}{7}$				

2	(1)	$\frac{7}{4}$ または、 $1\frac{3}{4}$ m	(2)	① 100 倍	② 73000

3	(1)	3	(2)	式 $90 \div 3$ 【別解】 $\square \times 3 = 90$
	<ul style="list-style-type: none"> ・答えを書いているもよい。 ・また、その答えが間違っているもよい。 			

4	(1)	2	(4)	<p>・イの表示がなくても、点があっていればよい。</p>	
	(2)	3			
	(3)	2, 4			完 答 順 不 同
	(5)	1, 3			完 答 順 不 同

5	(1)	3065 g	(2)	① 3	② 250 度
	(3)	① 2	② 式	$4 \times 2 + 4 \times 4$, $4 \times 4 + 4 \times 2$ $2 \times 4 + 4 \times 4$, $4 \times 4 + 2 \times 4$ $4 \times (2 + 4)$, $(2 + 4) \times 4$ 4×6 , 6×4	答 完 答 24 cm ²

② 式と答えで完答
 ・縦×横, 横×縦どちらでもよい
 ・1つの式でなくても可
 ・同趣旨のものも可

6	(1)	1辺の長さ (○cm)	1	2	3	4	5	完 答
		周りの長さ (□cm)	3	6	9	12	15	
(2)	式	$\bigcirc \times 3 = \square$ 【別解】 $\square \div \bigcirc = 3$, $\square \div 3 = \bigcirc$					$\cdot 3 \times \bigcirc = \square$ は不可	

7	(1)	2	(2)	1, 4	完 答 順 不 同

正答例及び採点要領

1	(1)	子ども分のバスの料金 【別解】たろうくと妹分のバスの料金	・同趣旨のものも可 ・弟の分を含む趣旨のものは不可
		【図形】 平行四辺形(ひらがなでも可)	
	(2)	【特ちょう】 (平行四辺形は,)向かい合う辺の長さは等しい	・同趣旨のものも可 ・「向かい合う」「辺」「等しい(同じ)」があれば可 ・「【か】から【え】までと, 【こ】から【き】までが等しい」などの具体的な記述は不可
	(3)	120 m	
	(4)	(説明) ①1本の代金を考えて, $320 \div 4 = 80$ ②12本の代金は, 1本の代金の12倍だから, $80 \times 12 = 960$ ③キャンディーの代金は, 960円です。 ①' 12本は4本の何倍かを考えて, $12 \div 4 = 3$ ②' 12本の代金は, 4本の代金の3倍だから, $320 \times 3 = 960$ ③キャンディーの代金は, 960円です。	・①②③または, ①' ②' ③で正答 ・①, ②, ①', ②' は, 式だけでも可 ・同趣旨のものも可