

正答例・採点要領

1	(1)	179	(2)	4.16	(3)	0.3
	(4)	$7\frac{2}{7}$	(5)	5		

2	(1)	ア	7	イ	3	ウ	36
	(2)	あ	$\frac{1}{5}$ m	い	$\frac{7}{5}$ m		

(1)完答

$1\frac{2}{5}$ も可

3	ア	1	イ	6
---	---	---	---	---

4	(1)	2	(2)	記号	ウ	四角形の名前	台形
	(3)	5 cm	(4)	3			

(2)完答

5	(1)	①	7041m	②	2時間15分
	(2)	①	m ²	②	cm ²
	(3)	はるきさん	4	さくらさん	1

6	$\square = 5 \times \triangle$	<p>【別解】</p> $\square = \triangle \times 5$ $\triangle = \square \div 5$ $\square \div \triangle = 5$ $5 \times \triangle = \square$ $\square \div 5 = \triangle$ $5 = \square \div \triangle$ $\triangle \times 5 = \square$
---	--------------------------------	--

7	(1)	㉞	4	㉟	6	㊱	10
	(2)	㊲	前回り下りが得意で、さか上がりが苦手な人の数				

同趣旨可

8	(1)	8	月	30	度	(2)	15	度
---	-----	---	---	----	---	-----	----	---

(1)完答

正答例・採点要領

1	花子さん	たろうさん
(1)	4	1
(2)	<p>【花子さんの考えを使う場合】</p> <p>折り紙1枚の代金を考えて、 $180 \div 10 = 18$ 折り紙50枚の代金は、1枚18円の50倍だから、 $18 \times 50 = 900$ だから、代金は900円です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> ①折り紙1枚分の代金 ②50枚分の代金 ※②がかかれていれば可 ※同趣旨可 ※式のみ可 </div> <p>【たろうさんの考えを使う場合】</p> <p>50枚買うには、1たば10枚入りの折り紙は何たばいるかを考えて、 $50 \div 10 = 5$ 1たば180円の折り紙を5たば買うので、 $180 \times 5 = 900$ だから、代金は900円です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> ①必要なたば数 ②5たば分の代金 ※②がかかれていれば可 ※同趣旨可 ※式のみ可 </div>	