

## 正答例及び採点要領

<b>1</b>	(1) 92	(2) 3.36	(3) 0.64
	(4) 100	(5) $\frac{6}{7}$	

<b>2</b>	(1) <	(2) 724
	(3) 6000万 ア (数字、漢数字でも可)	(3) 2億5000万 イ (数字、漢数字でも可)

<b>3</b>	(1) ③	(2) $80 \div 4$ 、 $\square \times 4 = 80$ など	式については、答えの有無、 正誤は問わず、式が正しければよい。 乗数と被乗数を入れ替えた式も可
----------	-------	--	---

<b>4</b>	(1) 辺AE、辺BF、辺CG、辺DH (辺がなくても可)	(2) 直線Aと直線C (直線がなくても可)	(3) ウ
----------	----------------------------------	---------------------------	-------

<b>5</b>	(1) ① イ	② ア	③ カ	④ ク	⑤ キ
	式 $6 \times 4 = 24$ $4 \times 6 = 24$ $24 + 24 = 48$ (一つの式にまとめていても可) (2) $(2 \times 4 = 8 \quad 4 \times 10 = 40 \quad 8 + 40 = 48)$ <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">式と答えで完答</span> $(6 \times 10 = 60 \quad 2 \times 6 = 12 \quad 60 - 12 = 48)$ $(6 \times 8 = 48)$ <span style="float: right;">答え 48 cm<sup>2</sup></span>				

<b>6</b>	(1) 40万 t	(2) ア、エ <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">完答</span>
----------	-----------	--

<b>7</b>	$369 \times 8 - 367 \times 8$ $= (369 - 367) \times 8 \dots\dots ①$ $= 2 \times 8$ $= 16 \dots\dots ②$ ①と②のみでも可
----------	---

## 正答例及び採点要領

<b>1</b>	式 $153 \div 51 = 3$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">式と答えで完答</div>	
	(1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">答え 3 倍</div>	
	番号	求め方	
	①、③	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完答</div>	
	(2)	<p>ア 工場の広さは、こうたろうさんの学校の3倍なので、</p> <p>イ 工場の広さを3でわると学校の広さになる。</p> <p>ウ 工場の広さは、<math>27000\text{m}^2</math>なので、</p> <p>エ 式 <math>27000 \div 3 = 9000</math></p> <p>オ だから、こうたろうさんの学校の広さは、<math>9000\text{m}^2</math>です。</p> <p>※ アエオがあれば、正答とする。同趣旨可</p>	

<b>2</b>	番号	わけ	
	①	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完答</div>	
			<p>ア 野菜は全部で<math>3+3+2+1=9</math>で、9ふくろだから、</p> <p>イ 98を100とみて、<math>100 \times 9 = 900</math> (または、<math>98 \times 9 = 882</math>)</p> <p>イ' <math>98 \times 3 = 294</math> <math>98 \times 3 = 294</math> <math>98 \times 2 = 196</math> <math>98 \times 1 = 98</math> <math>294 + 294 + 196 + 98 = 882</math></p> <p>ウ だから、野菜を1000円で買うことができる。</p> <p>※ アイウ、または、イ'ウで正答とする。同趣旨可</p>