

1	(1)	88	(2)	$\frac{1}{5}$ (0.2)
	(3)	5.4 ($5\frac{2}{5}, \frac{27}{5}$)	(4)	166 g

2	(1)	$\frac{43}{12}$	(2)	20 個
---	-----	-----------------	-----	------

3	62.8 cm
---	---------

4	(1)	6 点	(2)	5.8 点
---	-----	-----	-----	-------

5	(1)	3.2 cm	(2)	10.8 cm ²
---	-----	--------	-----	----------------------

6	(1)	400 円
	(2)	<p>途中経過</p> <p>定価 $400 \times 1.25 = 500$</p> <p>値引 $500 \times 0.88 = 440$ (400 + 40)</p> <p>全て1コ40円の利益とすると $40 \times 400 = 16000$</p> <p>$25600 - 16000 = 9600$</p> <p>$9600 \div (100 - 40) = 160$ <u>160</u> 個</p>

7	(1)	55 分間
	(2)	<p>途中経過</p> <p>Ⓐ 時速 6.6 km $\dots 30 \times 0.8 = 24$ (分) $\frac{6.6 \times 1000}{60} \neq$</p> <p>Ⓑ 途中〜ゴールまで $70 - 24 = 46$ (分) $= 110$ m/分</p> <p>途中〜ゴールまでのキョリ</p> <p>$10000 - 110 \times 24 = 7360$ (m)</p> <p>$7360 \div 46 = 160$</p> <p>分速 <u>160</u> m</p>
	(3)	45 分後