

算数解答用紙

1

①	7	②	314
---	---	---	-----

2

①	4 人	②	54 g	③	ア	④	ウ
---	-----	---	------	---	---	---	---

3

①	70 度	②	1260 度	③	216 度
---	------	---	--------	---	-------

4

あ	2720	い	$4.1 (4\frac{1}{10}, \frac{41}{10})$	う	$4.8 (4\frac{4}{5}, \frac{24}{5})$	え	$6.8 (6\frac{4}{5}, \frac{34}{5})$	お	$8.2 (8\frac{1}{5}, \frac{41}{5})$
---	------	---	--------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

か	1920	き	2080	く	2240
---	------	---	------	---	------

5

①	26 番目	②	$\frac{5}{10}$
---	-------	---	----------------

③	(計算式)	
	<p>1組の和は1 2組の和は1.5 3組の和は2 4組の和は2.5 … より 9組の和は $1 + 0.5 \times (9 - 1) = 5$ 1組から9組の和は $(1 + 5) \times 9 \div 2 = 27$</p> $\frac{1}{10} + \dots + \frac{5}{10} = \frac{15}{10} = 1.5$ よって 28.5	(答え) 28.5 ($28\frac{1}{2}, \frac{57}{2}$)

6

①	120 cm ²
---	---------------------

②	(計算式)	
	<p>①から 点Pが4秒移動すると 四角形 APCQ の面積が 60 cm² 増える。 点Qが6秒移動すると 四角形 APCQ の面積が 60 cm² 増える。 10秒間で四角形 APCQ の面積が 120 cm² 増えるので、 $390 \div 120 = 3$ あまり 30 このことから、開始から 30 秒後に、四角形 APCQ の面積が 360 cm² となる。 あと、残りの 30 cm² 増えるには 2 秒かかる。 よって 32 秒後</p>	(答え) 32 秒後

↓ここにシールをはってください



240020



受験番号	氏名