

		名前	
組	番		

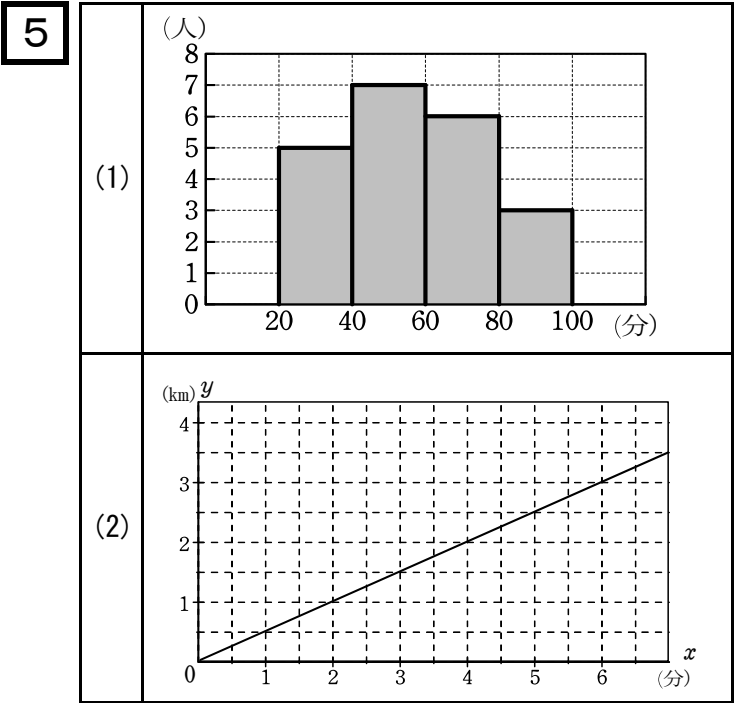
A問題

1	(1)	303
	(2)	2.45
	(3)	52
	(4)	$\frac{11}{12}$
	(5)	$\frac{5}{9}$
	(6)	ウ 0.02

2	(1)	秒速 6.5 m	
	(2)	イ , エ	完全 解答 順不同
	(3)	ア , ウ	
	(4)	(例) $y = x \times 5 + 80$	完全 解答 順不同
	(5)	午前 8 時 24 分	
	(6)	72 人	完全 解答

3	(1)	36 $\text{cm}^3$
	(2)	(例) $8 \times 3.14$ (cm)
	(3)	12 cm
	(4)	200 $\text{cm}^2$

4	(1)	エ
	(2)	



B問題

1	(1)	イ
	(2)	4 人

2	(1)	96
	(2)	ウ
		選んだ店 B 店
(3)		<p>求めた方法 (例) A店は、110枚買うと、<math>110 \times 30 = 3300</math>です。 10%値引きだから、<math>3300 \times 0.9 = 2970</math>となり、代金は、2970円です。</p> <p>B店は、10枚セットを11組買うと、<math>280 \times 11 = 3080</math>です。 5組買うごとに100円値引きされるので200円値引きされて、<math>3080 - 200 = 2880</math>となり、代金は2880円です。</p> <p>C店は、100枚セットと10枚を買うので、<math>2600 + 300 = 2900</math>となり、代金は2900円です。</p> <p>だから、いちばん安いのは2880円のB店です。</p>

完全  
解答