

受験番号

算 数 解 答 用 紙

かいとうらん
解答欄を間違えないように注意しましょう。 * らん
欄は何も記入しないで下さい。

1	(1)	40	(2)	4
	(3)	$\frac{41}{15}$ ($2\frac{11}{15}$)	(4)	2222

5点×4

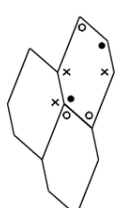
*

2	(1)	$\frac{5}{48}$	L	(2)	$\frac{1}{40000}$
	(3)	24	人	(4)	7 角形
	(5)	61.4	cm	(6)	165 cm
	(7)	2500		(8)	$\frac{99}{103}$

3点×8

*

3	(1)	ア ○	イ ○	ウ ×	(1) (2) 2点×3 (3) 2点 (4) (5) 3点
	(2)	a 60	b 108	c 360	

(3)	コ	(4)	 <p>1つの平行六辺形の角の和は○, ●, ×が 2つずつで720度です。頂点を1つに集めた 角の和は, ○, ●, ×が1つずつなので 360度になる。</p>	*
(5)	イ, キ, ク			

4	(1)	32 分	(2) 【青の4】、【赤の1】、【赤の3】		
	(2)	① 【青の1】、【青の3】	② 【青の4】、【赤の1】、【赤の3】		
	(3)	③ 【青の1】	(4)	① 30°	② 105°
	(5)	① 34	② 11		
	(6)	①	2205 m	② 9800 m	
		③	1080 m		

(1) (3) 6点
(2) (6) 2点×3
(4) (5) 3点×2

*

総 計