

座席番号

番号は算用数字で記入すること

受験番号

氏名

問四	① エ	問三	① 光	問二	① 展示	問一	① みもん
	② イ		② 橋		② 宣伝		② おもなが
	③ イ		③ 猫		③ 尊敬		③ はず
					④ 尋		④ ていちよう
					⑤ 支援		⑤ とこ
					⑥ 縁		

二問一、問二是各②点 三問三、問四是各③点

う	ら	さ	プリ	セス	童話	は
こ	う	れ				
と	こ	る				
。	と	こ				
	が	と				
	最	に	女			
	善	決	の			
	の	め	子			
	方	さ	に			
	法	せ	人			
	だ	、	生			
	と	他	の			
	信	人	目			
	じ	に	的			
	込	幸	を			
	ま	福	王			
	せ	に	子			
	る	し	様			
	と	て	に			
	い	も	愛			

60

⑩

問八	ウ
	③
問七	はじめ
	校
	長
	先
	先
	や
	ゞ
	終わり
	に
	教
	え
	る
	。

問六	エ
	③

問五	(1) ウ
	②

問四	I エ
	II イ
	III ウ
	IV オ
	V ア

問三	はじめ
	自
	分
	で
	困
	難
	ゞ
	終わり
	た
	め
	に
	努
	力
	する生き方

問二	ア ×
	イ ○
	ウ ○
	エ ×
	オ ○

問一	エ
	④

-

◎ ◎ ◎ ◎

◎ ◎

◎ ◎

得点

◎印には何も記入しないこと

受験番号	番	氏名
座席番号	番	

- 解答はすべて解答欄に記入すること。
- 解答用紙の余白には何も書かないこと。
- 得点欄には何も書かないこと。

1. 各5点

(1)	51
(2)	168
(3)	0
(4)	10
(5)	$\frac{1}{4}$
(6)	49.4 dL

2. 各5点

(1)	8 人
(2)	30 個
(3)	$\frac{15}{2}$
(4)	$\frac{105}{4}$
(5)	10 %
(6)	36 度

3. 各5点

(1)	800 m
(2)	$x \times y = 800$
(3)	時速 16 km
(4)	15 秒

4. 各5点。(4)は部分点あり

(1)	C さん
(2)	91
(3)	84

(4) 1つの解答例

	A	B	C	D	E	F
国語	7	5	6	7	2	10
算数	3	10	6	9	8	2
社会	8	1	6	7	8	9
理科	9	10	7	4	8	5
合計	27	26	25	27	26	26
①	③	⑥	①	③	③	
積	1512	500	1512	1764	1024	900
②	⑥	②	①	④	⑤	
2S	180	165	156	182	160	168
②	④	⑥	①	⑤	③	
順位	2位	5位	6位	1位	4位	3位

合計、積、面積の値をそれぞれ順位づけし、それらを均等に評価して順位をつけた場合の解答例。
その他、合計を第1優先、面積を第2優先、積を第3優先などとして順位をつける解答もある。その場合、解答例と4位と5位が入れ替わる。
合計・積・面積の値をどのように扱うかを述べ、それに従って論理的に順位をつけていれば正解とする。

得点	100
----	-----