

◎ 得点

◎ ③×5

問一	エ	④	問二	ア	×	イ	○	ウ	○	エ	×	オ	○
----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

問三	はじめ	自分	で	困難	ゝ	終わり	ため	に	努力	する生き方
----	-----	----	---	----	---	-----	----	---	----	-------

◎ ④

問四	I エ	II イ	III ウ	IV オ	V ア
----	--------	---------	----------	---------	--------

◎ ②×5

問五	(1) ウ	(2) ほかの選択肢は実現可能な将来の夢につながるものであるが、着せ替え人形は美しくあることに価値を見出すものであり、プリンスになるという実現不可能な夢を追い続けさせてしまうため。
----	----------	---

⇒ ◎ ④

問六	エ
----	---

◎ ③

問七	はじめ	校	長	先	先	や	ゝ	終わり	に	教	え	る	。
----	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

◎ ⑤

問八	ウ
----	---

◎ ③

問九	う	ら	さ	プリンセス童話は	女	の	子	に	人	生	の	目	的	を	王	子	様	に	愛				
	こ	う	れ		最	善	決	に	の	め	さ	せ	、	他	人	に	幸	福	に	し	て	も	
	と	こ	る		。	が	と		方	法	だ	と	信	じ	込	ま	せ	る	と	い			

◎

60

◎ 問一、問二は各②点 問三、問四は各③点

問一	① みもん	② おもなが	③ はず	④ ていちょう	⑤ とこ
----	----------	-----------	---------	------------	---------

◎

問二	① 展示	② 宣伝	③ 尊敬	④ 尋	⑤ 支援	⑥ 縁
----	---------	---------	---------	--------	---------	--------

◎

問三	① 光	② 橋	③ 猫
----	--------	--------	--------

◎

問四	① エ	② イ	③ イ
----	--------	--------	--------

◎

◎ 印には何も記入しないこと

番号は算用数字で記入すること

座席番号

受験番号
氏名

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)	<div>1 つの解答例<table><tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr><tr><td>国語</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>10</td></tr><tr><td>算数</td><td>3</td><td>10</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>社会</td><td>8</td><td>1</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>理科</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>合計</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td></tr><tr><td></td><td>①</td><td>③</td><td>⑥</td><td>①</td><td>③</td><td>③</td></tr><tr><td>積</td><td>1512</td><td>500</td><td>1512</td><td>1764</td><td>1024</td><td>900</td></tr><tr><td></td><td>②</td><td>⑥</td><td>②</td><td>①</td><td>④</td><td>⑤</td></tr><tr><td>2S</td><td>180</td><td>165</td><td>156</td><td>182</td><td>160</td><td>168</td></tr><tr><td></td><td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>①</td><td>⑤</td><td>③</td></tr><tr><td>順位</td><td>2 位</td><td>5 位</td><td>6 位</td><td>1 位</td><td>4 位</td><td>3 位</td></tr></table><p>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。</p></div>		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
	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																																																																															

得 点	100
-----	-----