

一

問一 ②×3

A	カ	B	イ	C	ウ
---	---	---	---	---	---

問二 ④
 起こつてほしくない未来への想像

問三 ⑧
 生きていくうえで、自分の心に毎日が重くの
 しかかってくるから。

問四 ⑤
 オ

問五 ⑤
 ウ

問六 ⑩
 逃げたりごまかしたりはぐらかしたりせずに
 、順番にひとつひとつ、ていねいに、今、起
 きていることだけに向き合い対処すること。

問七 ③
 エ

二

問一 ②×2

A	カ	B	イ
---	---	---	---

問二 ⑧
 ボクちゃんえ塔 大きな不安

問三 ⑨
 ボクは見つかつたが、交通事故に遭つて危な
 い状態なのですぐにきてほしいということ。

問四 ③
 ウ

問五 ④
 自分の不注意によつてボクを交通事故に遭わ
 せてしまったことを申し訳なく思う気持ち。

問六 ⑦
 カミナリが怖くて、可奈に助けてもらいたか
 ったから。

問七 ⑤
 エ

三

全 ②点×5

問一

①	孝行	②	磁針	③	拡大	④	刻	⑤	並
---	----	---	----	---	----	---	---	---	---

問二

①	あた	②	きょうど	③	えんせん	④	じめん	⑤	けしき
---	----	---	------	---	------	---	-----	---	-----

問三

①	イ	②	ウ	③	ア
---	---	---	---	---	---

問四

①	誤製	正制	②	誤大	正太
---	----	----	---	----	----

完答(

完答(

受験番号

--	--	--	--

各5点×6問

1	(1) 22	(2) 3	(3) 32	(4) 2	(5) 3.9	(6) $\frac{1}{2}$
---	-----------	----------	-----------	----------	------------	----------------------

各5点×6問

2	(1) 140	(2) 78	(3) 18	(4) 120	(5) 361	(6) 2960
---	------------	-----------	-----------	------------	------------	-------------

各7点×2問

3	(1) 説明と式 四角形の内角の和は 360° であるから、 扇形をすべて合わせると、 半径が2cmの円1個になる。 よって、斜線部分の周囲の長さは、 $2 \times 2 \times 3.14 + 1 + 1 + 4$ $= 12.56 + 6$ $= 18.56$ <p style="text-align: right;">答. 18.56 cm</p>	(2) 説明と式 (1)と同じように考えると、 斜線部分の面積は、台形の面積 から半径が2cmの円の面積を 引けばよいから、 $(5 + 8) \times 4 \div 2 - 2 \times 2 \times 3.14$ $= 26 - 12.56$ $= 13.44$ <p style="text-align: right;">答. 13.44 cm^2</p>
---	---	--

(1), (3) 5点 (2)各2点×3問

4	(1) 30 cm	(2) ① 10	② 20	③ 20
	(3) 毎分 1800 cm^3			

各4点×4問

5	(1) 45 分後	(2) 5 : 4
	(3) 2250 m	(4) 67.5 分後

各2点×7問

6	1番 B さん	2番 A さん	3番 E さん	4番 D さん	5番 F さん	6番 G さん	7番 C さん
---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

名前を書かないように

受験番号				
------	--	--	--	--

右につめて書いて下さい

1
10点

問1	才
問2	1.1 秒
問3	2 倍
問4	20.0
問5	8 cm

4
12点

1	100
2	10
3	420
4	110
5	60
6	70

2
12点

問1	(A) ②
	(B) ③
問2	並列 つなぎ
問3	1
問4	イ
問5	②

5
16点

問1	5~6月	エ
	10~11月	ア
問2	ウ	
問3	ウ	
問4	エ	
問5	ア	

3
12点

問1	水素
問2	二酸化炭素
問3	A 食塩水
	C 重そう水
	E 塩酸
問4	C、D

6
18点

問1	ウ
問2	たい積
問3	しゅう曲
問4	凝灰岩
問5	軽石
問6	イ

名前を書かないように

受験番号			
------	--	--	--

右につめて書いて下さい

用語に下線部のあるものは「漢字」指定。用語に読みがなのあるものは漢字指定ではない。

1	問1	問2	問3	問4	問5	問6
	イ	エ	ア	<u>利根川</u>	スイス	エ
	問7		問8		問9	
	ロシア		^ア <u>和歌山(県)</u>	^イ <u>長野(県)</u>	きょうとぎていしよ 京都議定書	
各 2 点	2点 問10	2点 問11	2点 問12	2点 問13	2点 問14	
	ウ	<u>参議院</u>	イ	<u>(地方)条例</u>	ア	
	2点 問15	2点 問16	2点 問17	2点 問18	2点 問19	
	キャンベラ	エ	エ	アパートヘイト	だんたいこうしょうけん 団体交渉権	
	問20	問21				
	ア	ウ				

32点

全 問 各 2 点	2	問1	問2	問3	問4	問5
		イ	ア	エ	イ	エ
		問6	問7	問8	問9	問10
		エ	イ	ウ	ア	ウ
		問11 (1)	問11 (2)	問11 (3)	問11 (4)	
		あわじ <u>淡路</u>	しものせき <u>下関</u>	てんぼう <u>天保</u>	ペリー	
		問11 (5)	問11 (6)	問11 (7)	問11 (8)	
		<u>日米和親条約</u>	<u>徳川慶喜</u>	<u>西郷隆盛</u>	<u>万葉集</u>	
		問11 (9)	問11 (10)	問11 (11)	問11 (12)	
		みなもとのよりとも <u>源 頼朝</u>	まつおばしょう <u>松尾芭蕉</u>	8 9 4	すがわらのみちざね <u>菅原道真</u>	
		問11 (13)	問11 (14)			
		たてあな <u>竪穴</u>	ぜんぼうこうえんふん <u>前方後円墳</u>			

48点

名前を書かないように

受験番号			
------	--	--	--

右につめて書いて下さい

80点