

※この解答用紙は143%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

2	(1)	ページ	(2)	才	(3)	(正三角形の面積) (正六角形の面積) :
---	-----	-----	-----	---	-----	--------------------------

3	(1)	午後	時	分	(2)	m	(3)	午後	時	分	秒
---	-----	----	---	---	-----	---	-----	----	---	---	---

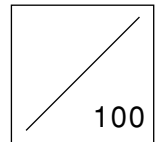
4	(1)	cm	(2)	cm ²
---	-----	----	-----	-----------------

5	(1)	倍
(2) <考え方>		
		個

6	(1)		(2)	
(3)				

7	(1)	a =	, b =	(2)	a =	, b =	(3)	
(4)								

○推定配点○ 7(1)・(2)a 各2点×2 b 各3点×2 他 各5点×18(6(2)・(3), 7(4)各完答) 計100点



※この解答用紙は165%に拡大していただくと、実物大になります。

1 問1 電球 電流の向き 問2 1分間につき 回点灯 問3

問4 電球①だけが点灯している時間：電球②だけが点灯している時間 = :

問5 電球①が点灯している時間：電球①が消えている時間 = :

2 問1 (1) (2)
(3) (4)

問2

問3 問4 g

3 問1 問2 魚類 ほ乳類

問3

問4 問5 問6

問7

4 問1

問2

問3 1.5 m の気温 地面付近の温度 地面の温度

問4 問5 [1] [2]

○推定配点○ 1 問1～問3 各2点×4 問4・問5 各3点×2 2 各2点×7
3 各2点×8(問1・問4・問6完答) 4 各2点×8 計60点

60

※この解答用紙は158%に拡大していただきたくと、実物大になります。

【1】

問1

(1) → → → →

(2) ウ エ オ (3)

(4) (5)

(6)

(7) (8) (9)

問2 問3

問4

【2】

問1 ① ② ③ ④ ⑤

⑥ ⑦ ⑧

問2 問3 問4 問5 問6

問7 問8 問9 新潟 前橋

【3】

問1 問2 運動

問3 問4 ア イ ウ

問5

○推定配点○ 【1】 問1(6) 3点 他 各2点×13 【2】 各1点×16(問9は完答) 計60点
 【3】 問5 3点 他 各2点×6

※この解答用紙は150%に拡大していただき、実物大になります。

一 問一

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

問二

問三

問四

問五

問六

問七

問八

問九

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

二 問一

a	て	b	え	c
---	---	---	---	---

問二

問三

問四

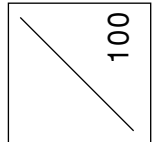
問五

問六

問七

問八

○推定配点○ 一 問一・問九 各2点×12 問二・問三・問七 各3点×3 問六 4点
 他 各8点×3
 二 問一 各2点×3 問二・問三・問七・問八 各3点×4 問五 5点
 他 各8点×2 計100点



※この解答用紙は154%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

2	(1)	dL	(2)	本	(3)	cm ²
---	-----	----	-----	---	-----	-----------------

3	(1)	m	(2)	毎分	m
---	-----	---	-----	----	---

4	(1)	(Aを使った時間) : (Bを使った時間) =	:
	(2)	<考え方>	

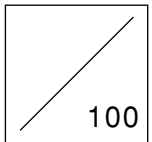
分間

5	(1)	倍	(2)	(対角線 AC の長さ) cm	(正方形 ABCD の面積) cm ²
---	-----	---	-----	--------------------	-----------------------------------

6	(1)	,	,	,
	(2)	,	,	,

7	(1)		(2)	回
	(3)	①	②	

○推定配点○ 5, 6 各6点×5(6完答) 他 各5点×14(7(1)・(3)②各完答) 計100点



※この解答用紙は165%に拡大していただくと、実物大になります。

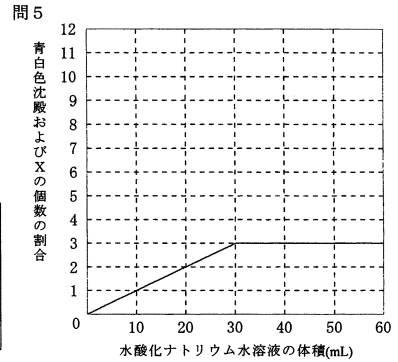
① 問1 倍 問2 側 倍

問3 (1)

問3 (2) 問3 (3)

② 問1 ① ③
⑤ ⑥

問2



問3 問4 色

③ 問1 問2 (1) (2) (3)

問3 問4 (1) (2)

問5 問6

④ 問1 [1] [2] 問2 問3 度

問4 問5 km

○推定配点○

① 各2点×6
 ② 問1 各2点×4 問2 3点 問3～問5 各2点×3(問3完答)
 ③ 問1～問5 各2点×8(問1・問2(1)・問3・問4(2)・問5各完答) 問6 3点
 ④ 各2点×6 計60点

60

※この解答用紙は177%に拡大していただきと、実物大になります。

【1】

問1

ア イ ウ エ オ

カ キ ク ケ

問2

① ②

③ ④

⑤ ⑥

⑦ ⑧

【2】

問1 問2 問3 問4 問5

問6 問7

問8 札幌 高田 広島 鹿児島

問9 問10 問11

【3】

問1 問2 ア イ ウ

問3 問4

問5

○推定配点○ 【1】 各2点×17 【2】 各1点×11(問8・問9は完答) 計60点
 【3】 問5 3点 他 各2点×6

60

※この解答用紙は146%に拡大していただき、実物大になります。

一 問一

問二 問三 問四 問五

問六

問七 問八 問九

問十 そのおばあちゃんは、

茨城から来てくれていた。

問十一

問十二 a b c d

二 問一 a b c d

問二

問三 1 2 3 4

問四 問五

問六

問七 問八

○推奨配点○ 一 問一・問九・問十 各5点×3 問六 10点 問十一 8点
問十二 各2点×3 他 各3点×6
二 問一・問三 各2点×8 問二 8点 問四・問六 各5点×2
他 各3点×3 計100点

