

※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。

(注意) 式や図や計算などは、他の場所や裏面などにかかないで、すべて解答用紙のその問題の場所にかきなさい
(とくに指示がある場合を除く)。

1

(1)		(2)	
(3)	$x =$		$y =$

2

(1)	
(2)	直線 AD :
	直線 BE :
(3)	
(4)	

3

(1)	$\langle 6! \rangle =$	$\langle 8! \rangle =$	$\langle 9! \rangle =$
(2)	$\langle 212! \rangle =$		
(3)	$n =$		
(4)	$n =$		

4

(1)	
(2)	EH=
	$\angle PFQ =$ $\angle AGB =$
(3)	
(4)	記号:
	理由

○推定配点○

①	各8点×3
②	(1) 6点 (2) 各3点×2 (3) 6点 (4) 8点
③	(1) 各2点×3 (2) 6点 (3) 6点 (4) 1つ1点, 完答で5点
④	(1) 6点 (2) EH 4点 $\angle PFQ, \angle AGB$ 各2点×2 (3) 6点 (4) 記号 3点 理由 4点 計100点

100

※この解答用紙は137%に拡大していただくと、実物大になります。

1 問1

問2

問3 問4 (1) (2)

問5 問6 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

2 問1 あ い う え

問2 ① ②

問3 こと。

問4 問5

3 (1) (2) (3)

(4) (5)

4 (1) (2) (3)

(4) (5)

5

6 (1)

(2)

(3)

7 Last month, I (A) Nagano with my family.
I (B) there.

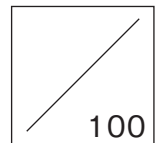
8 Part A 1 2 3 4

Part B 1 2 3

Part C 1 2 3

Part D 1 2 3 4 5

○推定配点○ ①問1・問3・問5・問6, ② 問1・問2・問5, ③, ④, ⑤ 各2点×29
①問2・問4, ②問3・問4, ⑥, ⑦ 各3点×9(①問4, ⑥完答)
⑧ 各1点×15 計100点



※この解答用紙は147%に拡大していただくと、実物大になります。

1

問 1								問 2		問 3	
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	L		L	
問 4						問 5					
$\text{CuCl}_2 \rightarrow$											
問 6						問 7					
						g					

2

問 1			
(1)	(2)	(3)	
問 2			
被子植物は受精に () が不要となり、() に進出できた。			
問 3	問 4	問 5	問 6

3

問 1		問 2	問 3	
の気圧配置型	番号		②	③
問 4	問 5		問 6	

4

問 1		問 2	問 3	問 4	問 5
A	極	B	極	分	秒

○推定配点○ ① 各2点×8(問1は、①～④、⑤～⑧でそれぞれ完答)
 ② 各2点×6(問1、問2、問3は完答)
 ③ 各2点×6(問1、問3、問5は完答)
 ④ 各2点×5(問1は完答) 計50点

50

※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

問1 (1) (2)

問2 (1) (2)

問3 (1) (2)

問4 (1) (2) 問5 銀山

問6 (1) (2) (3)

問7 問8 (1) (2)

問9 (1) (2)

2

問1 (1) (2)

問2 大陸プレート プレート 海洋プレート プレート

問3 (1) (2) 問4 イ ウ

問5 (1) 災害

説明

(2) (3) (4) (5)

3

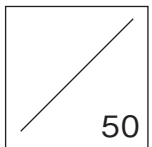
問1 問2 問3 (1) (2)

問4 (1) (2) (3) 問5 問6

問7 (1) A B C (2)

問8 (1) (2) 問9

○推定配点○ ① 各1点×17
 ② 問5(1)・(2) 各2点×3 他 各1点×11(問3・問5(5)は完答)
 ③ 各1点×16 計50点



※この解答用紙は145%に拡大していただき、実物大になります。

一

問一

問二

問三

①

②

③

④

二

問一

問二(1)

(2)

問三

三

問一

問二

問三

○推定配点○

一	問三 各5点×4	他 各10点×2	
二	各10点×4		
三	問二 10点	他 各5点×2	計100点

