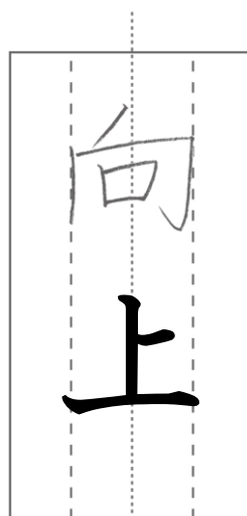


【国語】 正答(例)

一



(3点)

二

- 1 (1) ① 過(こ) (2点) ② 都合(2点) ③ 多少(2点)
 (2) 11 (画)(3点) (3) エ(3点) (4) イ(3点) 2 (1) ウ(3点) (2) エ(3点)

- 3 [例] (選んだ図案) II 案IIのルールが書かれている点が、ビプリオバトルの内容を正しく理解して参加したいと思う人を集める効果があると思うからです。【六十字】(5点)

三

- 1 ① りかい(2点) ② うやま(い)(2点) ③ こと(なる)(2点)
 2 A 視線を合わせてあく手 B 視線をふせておじぎ(完答) 4点 3 I [1] III [4](完答) 3点
 4 イ(3点) 5 ウ(3点) 6 (1) ア(3点) (2) ウ(3点)
 7 [例] いやそうな表情で相手への好意を伝えても信用できないように、表情が相手に伝えるものは大きいと思う。【四十八字】(5点)

四

- 1 ア(3点) 2 (1) ウ (2) ア(完答) 3点 3 ウ(3点)
 4 (雪の少ない冬は、雪の) 断熱効果がないために(マルハナバチの巣のある地中は凍ってしまふから。)(4点)
 5 エ(4点) 6 A オ B イ(完答) 3点
 7 [例] (マルハナバチが冬眠から覚める時期と、エンゴサクの) a 開花時期がずれる(ため、ほとんどエンゴサクの) b 実がならなかった(こと。)(完答) 5点

五

- 1 そのように(3点) 2 イ(3点) 3 帳面(3点) 4 わるいこと(3点) 5 エ(4点)

【数学】 正答(例)

- 1 (1) -2 (3点) (2) $-\frac{1}{3}$ (3点) (3) -11 (3点)
 (4) $a \div 3 + 2 \times b$ (3点) (5) -4 (3点)

- 2 (1) エ (3点) (2) $-8x+17$ (3点) (3) ア (3点) (4) イ (3点)

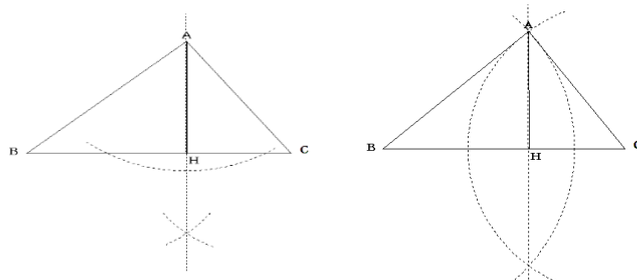
- 3 (1) $(x=) -5$ (3点) (2) イ (3点) (3) ウ (3点)

- 4 (1) ウ (3点) (2) エ (3点) (3) イ (3点) (4) エ (3点)

- 5 (1) ウ (3点) (2) イ, エ (完答 3点) (3) ア (3点)

- 6 (1) ウ (3点)

(2) [例]



(3点)

(3) [例] 線分CPの垂直二等分線をひく。(4点)

- 7 (1) ㉞ (4点) (2) ㉠, ㉡, ㉢ (完答 4点) (3) ㉣ (4点)

- 8 (1) 2 (4点) (2) 8 (個) (4点) (3) $15 (cm^2)$ (4点)

- 9 (1) 42 (個) (3点)

(2) $10n+2$ (3点)

理由

[例] 「基本の形」はレンガが12個で、区画の数が n なので $12n$ 。区画と区画が重なる部分は $(n-1)$ か所あり、それぞれ2個ずつ取り除くから、 $12n-2(n-1)$ と表せる。これを計算すると、 $10n+2$ となる。(3点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) ウ (2点) (2) イ (2点) (3) イ (2点) (4) ア (2点)
- 2 (1) エ (2点) (2) ウ (2点) (3) イ (2点) (4) 音声の不備のため正解なし (2点)
※すべてを正解扱いとする
- 3 (1) ア (2点) (2) エ (2点) (3) エ (2点)
- 4 (1) エ (2点) (2) イ (2点) (3) イ (2点)
(4) [例] (She) **likes cats.** (3点)
- 5 (1) エ (2点) (2) ア (2点) (3) イ (2点) (4) ウ (2点)
(5) イ (2点)
- 6 (1) イ (3点) (2) ア (3点) (3) 16 (才) (3点)
(4) ヒロ (3点) (5) ヒロ (と) ケン (3点) (6) ウ (3点)
- 7 (1) ① エ (3点) ② イ (3点) ③ ア (3点) ④ ウ (3点) (2) イ (3点)
- 8 (1) ① イ (3点) ② オ (3点)
(2) [例] **I listen to music** (4点) (3) **How many** (4点)
- 9 (1) ウ (3点) (2) イ (3点) (3) ア (3点) (4) エ (3点)