

1

問1 町と都市と帝国が石でつくられてきた一方で、それらを破壊して敵を殺すのに石の武器が使われてきた。

問2 イ

問3 ㉔ エ ㉕ イ ㉖ ウ ㉗ ア

問4 ㉘ エ ㉙ エ ㉚ ウ ㉛ ア

問5 ア

2

問1 一枚の絵は、ある一人の女性が兵士の一団の前に立ち、彼らに話しかけている様子を描き出していた。

問2 organizations noticed what we were doing

問3 ㉔ エ ㉕ エ ㉖ ア ㉗ エ ㉘ ア

問4 (ア) × (イ) ○ (ウ) × (エ) ○

3

問1 reason that people do puzzles

問2 ㉔ ウ ㉕ ウ ㉖ エ

問3 エ

問4 エ

問5 border

問6 ㉔ イ ㉕ イ ㉖ イ ㉗ ア

4

The main difference is what is left after communication. In oral communication, nothing is left unless the conversation is recorded. On the other hand, when we send e-mails or text messages, their history is usually left and we can check it repeatedly whenever we want. When I plan to eat out with my friend, it is better to e-mail or text the plan than to talk about it.

2

問一 ア 容易 イ 奇妙 ウ いんとん エ いちべつ
オ 貫徹 カ 寸断 キ せんだつ (ち)
ク むさぼ らず ケ るせつ コ 総括

問二 A イ B エ

問三 a 落ち着いた心がなく b わからないなあ
c 寝ていなくても (心の中では) 見えるなあ
d 現在も現実のように思われるか、いや思われたい

問四 i ける ii べかり iii ける iv べけれ v けり

問五 I うつせみ II (かねて) うしろに迫

問六 過去のものではない。

問七 ありてなければ

問八 結果の先取り思考

問九 (一) 語源 (二) 用法

本来、現一実というリアリティを表すべき言葉が、そのリアリティを
希薄化してしまうという事情。

問十 死

問十一 日本人の無常感が、なぜ否定を語りながら、あるいは語ることによ
って、そこにならずしも消極的ではない、積極的・肯定的な世界を
展開しえたのかという問題関心。

問十二 イ・オ

1

問 1

$$a = -\frac{5}{2}, \quad b = \frac{1}{2}$$

問 2

$$\frac{52}{3}$$

問 3

$$x = 3$$

問 4

$$\text{A. } (x, y) = (-5k - 1, 17k + 5) \quad [\text{ただし、} k \text{ は整数}]$$

2

問 1

$$AD = \frac{30\sqrt{3}}{11}$$

問 2

$$\angle ABD = \frac{45\sqrt{3}}{11}$$

3

問 1

$$x = -2, y = 6 \quad \text{のときに、最大値} \quad 6 - \frac{2}{2} = 5$$

$$x = 1, y = -3 \quad \text{のときに、最小値} \quad -3 + \frac{1}{2} = -\frac{6}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$$

をとる。

問 2

$$a = 0 \ (p = 0) \text{ のとき, } y = 3$$

$$a = -\frac{1}{2} \ (p = \frac{1}{2}) \text{ のとき, } y = \frac{11}{4} + \frac{1}{2}x$$

4

問 1

$$\frac{5}{3}$$

問 2

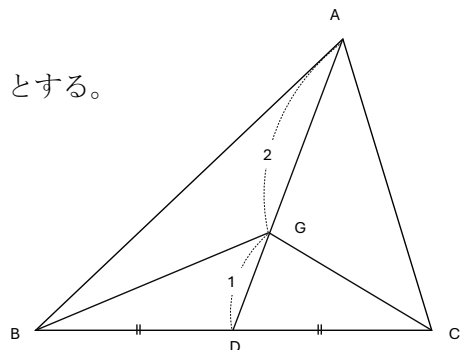
図のように点 A から G を通り辺 BC の交点を D とする。

AG : GD = 2 : 1 なので、

$$\angle GBC = \frac{1}{3} \angle ABC \text{ となる。}$$

$$\text{同様に、} \angle GCA = \frac{1}{3} \angle ACB, \angle GAB = \frac{1}{3} \angle BAC$$

$$\text{よって、} \angle GBC = \angle GCA = \angle GAB$$



問 3

$$N = 212$$