

[1] 以下の選択問題を答えよ。

問題 1 [10 点] 日本の首都を選べ。

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

問題 2 [10 点] アメリカの都市を 2 つ選べ。

(a) パリ (b) モスクワ (c) シカゴ (d) ニューヨーク (e) ソウル

[2] 以下の穴埋め問題を答えよ。

アメリカの首都は(イ)、中国の首都は(ロ)である。

問題 3 [10 点] (イ) に入る都市

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

問題 4 [10 点] (ロ) に入る都市

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

[3] 以下の数式を完成させよ。

$$\begin{array}{rcl} 2 + 2 = 4 & \boxed{(5)} & 1 \\ & = 8 & \boxed{(6)} \quad 2 \end{array}$$

問題 5 [10 点] (5) に入る数式を選べ。

(a)  $\sin$  (b)  $\int$  (c)  $\div$  (d)  $\pm$  (e)  $\times$

問題 6 [10 点] (6) に入る数式を選べ。

(a)  $\cos$  (b)  $\sin$  (c)  $\div$  (d)  $\times$  (e)  $\pm$

計 60 点

番号 名前

計算・解答用紙 点 / 60 点

[1]

問題 1 [10 点]

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

問題 2 [10 点]

(a) パリ (b) モスクワ (c) シカゴ (d) ニューヨーク (e) ソウル

[2]

問題 3 [10 点]

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

問題 4 [10 点]

(a) ソウル (b) 東京 (c) ワシントン (d) バンコク (e) 北京

[3]

問題 5 [10 点]

(a)  $\sin$  (b)  $\int$  (c)  $\div$  (d)  $\pm$  (e)  $\times$

問題 6 [10 点]

(a)  $\cos$  (b)  $\sin$  (c)  $\div$  (d)  $\times$  (e)  $\pm$

[1]

問題 1 [10 点]

(b) 東京

問題 2 [10 点]

(c) シカゴ (d) ニューヨーク

[2]

問題 3 [10 点]

(c) ワシントン

問題 4 [10 点]

(e) 北京

[3]

問題 5 [10 点]

(e)  $\times$

問題 6 [10 点]

(c)  $\div$