[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](口)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。

$$2 + 2 = 4 \quad (5) \quad 1$$
$$= 8 \quad (6) \quad 2$$

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)  $\pm$ 

番号 名前

計算・解答用紙 点/ 60点

[1]

問題 1 [10 点]

[3]

問題 5 [10 点]

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

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

問題 2 [10 点]

問題 6 [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

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

[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

模範解答 60 点 / 60 点

[1]

問題 1 [10 点] 問題 5 [10 点]

(b) 東京 (e) ×

問題 2 [10 点] 問題 6 [10 点]

(c) シカゴ (d) ニューヨーク (c) ÷

[2]

(c) ワシントン

問題 4 [10 点]

問題 3 [10 点]

(e) 北京