

# 認知科学 第5回 脳の科学 I 演習

スタートの合図とともに問題をとき始め、ストップの合図でやめなさい。

ひらがなを並べ替えてできる単語を書きなさい。

□に入る数字、文字、記号を書きなさい。

- ① こ き う ひ
- ② が ち ゆ こ つ う う
- ③ い ん こ か う さ そ ん
- ④ さ く た い い い
- ⑤ れ と に つ ん ほ う
- ⑥ え と お す じ つ こ あ た
- ⑦ つ ぴ お ん く り
- ⑧ り ま い く す す り つ
- ⑨ く わ ん さ つ ろ
- ⑩ が か う る ん
- ⑪ け う び と ば さ き た
- ⑫ ら す と お お あ り
- ⑬ さ や く ま や み ん ひ ら
- ⑭ と つ あ く り お が と す
- ⑮ れ あ え え た べ

- ① 1 2 4 □ 16 32 64 ... (数字)
- ②  $19 - 7 \times \square = -2$  (数字)
- ③ 1 -1 2 -2 3 □ 4 ... (数字)
- ④  $1 \square 3 \square 4 \square 3 = 10$  (記号)
- ⑤ 6 8 11 □ 20 ... (数字)
- ⑥  $8\square + 1\square 7 = 226$  (数字)
- ⑦ a a a b c c d □ e f f ... (文字)
- ⑧  $3\square 7 + 2\square 1 = 56\square$  (数字)
- ⑨ d d e □ e f f ... (文字)
- ⑩  $\square 55 + 6\square 9 + 40\square = 1211$  (数字)
- ⑪  $8 \square 9 \square 6 \square 5 = 10$  (記号)
- ⑫ 3 □ 27 81 ... (数字)
- ⑬  $4 \square 4 \square 4 \square 9 = 10$  (記号)
- ⑭ 4 4 5 3 □ 2 ... (数字)
- ⑮  $9 \square 6 \square 3 \square 9 = 10$  (記号)

学籍番号

氏名