

年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成30年度 A 7 (1) (2)

7 次の問題に答えましょう。

(1) 円周率を求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 円周の長さ × 半径の長さ
- 2** 円周の長さ × 直径の長さ
- 3** 円周の長さ ÷ 直径の長さ
- 4** 直径の長さ ÷ 円周の長さ

解答らん

(2) 下の文の にあてはまるものを考えます。

円があります。この円の直径の長さを2倍にします。
 このとき、直径の長さを2倍にした円の円周の長さは、もとの円の円周の長さの 倍になります。

上の文の にあてはまるものを、下の **ア** から **エ** までの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 2
- イ 3.14
- ウ 4
- エ 6.28

解答らん

年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成30年度 A **7** (1) (2)

7 次の問題に答えましょう。

(1) 円周率を求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 円周の長さ × 半径の長さ
- 2** 円周の長さ × 直径の長さ
- 3** 円周の長さ ÷ 直径の長さ
- 4** 直径の長さ ÷ 円周の長さ

解答らん

3

(2) 下の文の にあてはまるものを考えます。

円があります。この円の直径の長さを2倍にします。 このとき、直径の長さを2倍にした円の円周の長さは、もとの円の円周の長さの <input type="text"/> 倍になります。

上の文の にあてはまるものを、下の **ア** から **エ** までの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア** 2
- イ** 3.14
- ウ** 4
- エ** 6.28

解答らん

ア
