

## 円周と直径

年 組 名前

/ 4

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が  $53\text{m}$  の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ② 円周が  $30\text{cm}$  の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ③ 円周が  $24\text{cm}$  の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ④ 円周が  $62\text{m}$  の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

## 円周と直径

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/ 4

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が 53m の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$53 \div 3.14 = 16.87\cdots$$

約 16.9m

- ② 円周が 30cm の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$30 \div 3.14 = 9.55\cdots$$

約 9.6cm

- ③ 円周が 24cm の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$24 \div 3.14 = 7.64\cdots$$

約 7.6cm

- ④ 円周が 62m の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$62 \div 3.14 = 19.74\cdots$$

約 19.7m