

# 時計算（〇時ちょうどの 角度）

なまえ \_\_\_\_\_

小5～中受／速さ

ひづけ \_\_\_\_\_

時計の 数字と 数字の 間は  $30^\circ$ 。〇時ちょうどの 長針と 短針の 角度 =  $30 \times \text{時}$ 。

① 1時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

② 2時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

③ 3時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

④ 4時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

⑤ 5時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

⑥ 6時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

⑦ 7時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

⑧ 8時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき

こたえ

# 時計算（〇時ちょうどの 角度）【こたえ】

小5～中受／速さ

なまえ \_\_\_\_\_

ひづけ \_\_\_\_\_

時計の 数字と 数字の 間は  $30^\circ$ 。〇時ちょうどの 長針と 短針の 角度 =  $30 \times$  時。

① 1時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 1$  (近い方) = 30

こたえ 30 度

② 2時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 2$  (近い方) = 60

こたえ 60 度

③ 3時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 3$  (近い方) = 90

こたえ 90 度

④ 4時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 4$  (近い方) = 120

こたえ 120 度

⑤ 5時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 5$  (近い方) = 150

こたえ 150 度

⑥ 6時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 6$  (近い方) = 180

こたえ 180 度

⑦ 7時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 7$  (近い方) = 150

こたえ 150 度

⑧ 8時ちょうどの とき、長針と 短針の あいだの 角度は 何度ですか。

しき  $30 \times 8$  (近い方) = 120

こたえ 120 度