

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 2さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 2倍、五月 には 四月 の 4倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん と は こ があります。

ふくろには 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 5倍 の数の あめ が入っています。

③ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の 5倍、青色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

⑤ 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

⑥ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 2 さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 2 倍、五月 には 四月 の 4 倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろ には 8 こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2 倍、はこ には かん の 5 倍 の数の あめ が入っています。

③ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10 倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 10 = 80$$

80 こ

■ ゴム で動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の 5 倍、青色の車は黄色の車の 2 倍 走りました。

⑤ 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

⑥ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 10 = 70$$

70 m