

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月 には 3さつ の本をよみました。

七月 には 六月 の 2倍、八月 には 七月 の 2倍 の本をよみました。

① 八月 によんだ本の数は 六月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 八月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

青色の車は 7m 走りました。

黄色の車は青色の車の 5倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

③ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

④ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 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 9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 4倍 の数の あめ が入っています。

⑤ 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

⑥ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月 には 3さつ の本をよみました。

七月 には 六月 の 2倍、八月 には 七月 の 2倍 の本をよみました。

① 八月 によんだ本の数は 六月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

② 八月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12 さつ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

青色の車は 7m 走りました。

黄色の車は青色の車の 5倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

③ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

④ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 10 = 70$$

70 m

■ 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 9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 4倍 の数の あめ が入っています。

⑤ 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)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

72 こ