

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 五月 から 七月 によんだ本の数をしらべました。

五月 には 4さつ の本をよみました。

六月 には 五月 の 3倍、七月 には 六月 の 2倍 の本をよみました。

① 七月 によんだ本の数は 五月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 七月 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 4倍、はこ には かん の 2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。

青色の車は 5m 走りました。

黄色の車は青色の車の 2倍、赤色の車は黄色の車の 4倍 走りました。

⑤ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

⑥ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

m

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 五月 から 七月 によんだ本の数をしらべました。

五月 には 4さつ の本をよみました。

六月 には 五月 の 3倍、七月 には 六月 の 2倍 の本をよみました。

① 七月 によんだ本の数は 五月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6 倍

② 七月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 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 4倍、はこ には かん の 2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)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64 こ

■ 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 5m 走りました。

黄色の車は青色の車の 2倍、赤色の車は黄色の車の 4倍 走りました。

⑤ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

⑥ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40 m