

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 四月 から 六月 によんだ本の数をしらべました。

四月 には 4さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 2倍、六月 には 五月 の 3倍 の本をよみました。

① 六月 によんだ本の数は 四月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 六月 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。

黄色の車は 6m 走りました。

青色の車は黄色の車の 5倍、赤色の車は青色の車の 2倍 走りました。

③ 赤色の車は黄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 10こ の あめ がはっています。

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。

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

■ 四月 から 六月 によんだ本の数をしらべました。

四月 には 4さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 2倍、六月 には 五月 の 3倍 の本をよみました。

① 六月 によんだ本の数は 四月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6 倍

② 六月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 さつ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

黄色の車は 6m 走りました。

青色の車は黄色の車の 5倍、赤色の車は青色の車の 2倍 走りました。

③ 赤色の車は黄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)

$$6 \times 10 = 60$$

60 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 10こ の あめ がはっています。

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。

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)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$10 \times 8 = 80$$

80 こ