

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 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 7m 走りました。

青色の車は黄色の車の 2倍、赤色の車は青色の車の 2倍 走りました。

① 赤色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 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このあめがはいっています。

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。

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

■ 五月から七月によんだ本の数をしらべました。

五月には 2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。

⑤ 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

⑥ 七月には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 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 7m 走りました。

青色の車は黄色の車の 2倍、赤色の車は青色の車の 2倍 走りました。

① 赤色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

② 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28 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 あめがはいっています。

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。

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)

$$10 \times 8 = 80$$

80 こ

■ 五月 から 七月 によんだ本の数をしらべました。

五月 には 2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。

⑤ 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

⑥ 七月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12 さつ