

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。

青色の車は 7m 走りました。

黄色の車は青色の車の 3倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

① 赤色の車は青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 8こ の あめ がはいています。

かんにはふくろの 3倍、はこにはかんの 3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

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月 には 4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 5倍 の本をよみました。

⑤ 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

⑥ 八月 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。

青色の車は 7m 走りました。

黄色の車は青色の車の 3倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

① 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6 倍

② 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 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 8こ の あめ がはいています。

かんにはふくろの 3倍、はこにはかんの 3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)

$$3 \times 3 = 9$$

9 倍

④ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72 こ

■ 六月 から 八月 によんだ本数をしらべました。

六月には 4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 5倍 の本をよみました。

⑤ 八月によんだ本数は 六月によんだ本数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10 倍

⑥ 八月には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 10 = 40$$

40 さつ