



7

倍とかけ算, わり算

名前

月 日

倍と割合

(基本)

1 次の①～③の問題をときましょう。

① 20cm だったヒマワリが, 今月で4倍になりました。ヒマワリは何 cm になりましたか。

式

答え ()

② 弟の年齢は6歳です。お父さんの年齢は36歳です。お父さんの年齢は弟の年齢の何倍でしょうか。

式

答え ()

③ ペットボトル1本 80 円のお茶と 240 円のお菓子があります。お菓子のねだんは, お茶のねだんの何倍でしょうか。

式

答え ()



名前

月 日

2 次の①, ②の問題をときましょう。

- ① 図書館まで歩きで行くと20分かかります。これは自転車で行くときの2倍の時間がかかります。このとき, 図書館まで自転車で行くと, 何分かかるでしょうか。

式

答え ()

- ② Aさんの住んでいる町の博物館の入館料について, 子ども料金は200円です。大人料金は, 子ども料金の4倍です。大人料金はいくらでしょうか。

式

答え ()



名前

月 日

3 次の () に入る言葉を書き入れましょう。

もとにする大きさ(量)を1とみたとき, くらべられる大きさ(量)が
どれだけにあたるかを表した数を () といいます。

4 次の問題をときましょう。

① 100 円を1とみたとき, 300 円はいくつにあたりますか。

答え ()

② 50cm を1とみたとき, 300 cmはいくつにあたりますか。

答え ()

③ 8km を1とみたとき, 7にあたるきょりは何 km でしょうか。

答え ()