



7

倍とかけ算、わり算

まとめの問題

名前

月 日

1 次の () に入る数字を書き入れましょう。

妹の年齢は5歳です。そして、お父さんの年齢は35歳で、おばあちゃんの年齢は70歳です。

- ① 妹からみて、お父さんの年齢は妹の年齢の () 倍です。
- ② お父さんからみて、おばあちゃんの年齢はお父さんの年齢の () 倍です。
- ③ 妹からみて、おばあちゃんの年齢は妹の年齢の () 倍です。

2 次の表を見て、①～③の問題をときましょう。

	50年前のねだん	現在のねだん
食パン1ふくろ	50円	150円
グレープフルーツ 1こ	70円	140円

- ① 食パン1ふくろのねだんは、50年前とくらべて何倍になりましたか。
答え ()
- ② グレープフルーツ1このねだんは、50年前とくらべて何倍になりましたか。
答え ()
- ③ ねだんの上がり方が大きいのはどちらでしょうか。
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 ㊦, ㊧, ㊨の3本のゴムゴムひもがあります。これらをいっぱいまでのばした長さは下の表のとおりです。この表を見て, あとの問いに答えましょう。

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
㊦	11	33
㊧	13	26
㊨	14	28

① ㊦, ㊧, ㊨の3本のゴムひものなかで, もとの長さを1とみたとき, いっぱいまでのばした長さが3にあたるゴムひもはどれですか。

答え ()

② ㊧のゴムひもと同じゴムひもを, 10cmの長さに切り取っていっぱいまでのばしました。このとき, いっぱいまでのばした長さは何cmになるのでしょうか。

答え ()