
	eboard 算数プリント	名前	
	(60) 割合	日付	

1  割合を求める問題①


私の年れいは、12才 です。お父さんの年れいは、48才 です。お父さんの年れいは、私の何倍でしょう。

(1) 上の問題を考える時、「くらべる数」「もとにする数」に当たるものは何でしょう。

くらべる数：


もとにする数：

(2) 上の問題の 答えを求めましょう。

2  割合を求める問題②

(1) 私は 150 円、弟は 60 円 持っています。弟は、私の何倍 お金を持っているでしょう。

(2) 動物園に、土曜日には 400 人、日曜日には 320 人 来ました。日曜日には、土曜日の何倍 人が来たでしょう。

3  くらべる数を求める問題①


私の年れいは、12才です。いとこの年れいは、私の1.5倍です。いとこは、いくつですか。

(1) 上の問題を考える時、「もとにする数」「割合」に当たるものは何でしょう。


もとにする数：

割合：

(2) 上の問題の 答えを求めましょう。

4  くらべる数を求める問題②

ある中学校の入学定員は、200名です。今年は、定員の0.95倍の希望者がありました。今年の入学希望者は、何人だったでしょう。

5  もとにする数を求める問題①


雑誌の値段は、240円でした。これは、まんがの0.6倍に当たるそうです。まんがは、何円でしょう。

(1) 上の問題を考える時、「くらべる数」「割合」に当たるものは何でしょう。

もとにする数：

割合：

(2) 上の問題の 答えを求めましょう。

6  もとにする数を求める問題②

大阪府の人口は、約 880 万人です。これは、宮崎県の人口の 約 8 倍 に当たる
そうです。宮崎県の人口は、約何万人でしょう。



こたえ

1 (1) (くらべる数) お父さんの年れい(48才)

(もとにする数) 私の年れい(12才)

(2) 4倍

2 (1) 0.4倍

(2) 0.8倍

3 (1) (もとにする数) 私の年れい(12才)

(割合) 1.5倍

(2) 18才

4 190人

5 (1) (くらべる数) 雑誌の値段(240円)

(割合) 0.6倍

(2) 400円

6 約110万人