



組	番	名前
---	---	----

## 17 割合 (2) (比べられる量を求める)

1 次の□にあてはまる数を表を使って求めましょう。

800gの12%分の重さを求めます。

(1) まず、800gを100%とします。

(2) 1%分は、 $\square \div 100 = \square$

(3) 12%分は、 $\square \times 12 = \square$

重さ	800g	オ $\square$ g	カ $\square$ g
%	100%	1%	12%
	(1)	(2)	(3)

2 次の□にあてはまる数を求めましょう。

① 140人の15%は、 $\square$  人です。

② 30Lの30%にあたるかさは、 $\square$  Lです。

③ 250mの64%にあたる長さは、 $\square$  mです。

④ 860円の75%は、 $\square$  円です。

⑤ 200kgの50%は、 $\square$  kgです。

⑥ 300人の8%は、 $\square$  人です。

⑦ 2Lの25%は、 $\square$  Lです。

3 まりさんのお父さんは、定価2万円のプリンターを20%引きで買いました。次の問いに答えましょう。

① 何円安くしてもらったのでしょうか。

式

答え ( )

② 定価20%引きということは、定価の何%で買ったのでしょうか。

式

答え ( )

③ まりさんのお父さんは、プリンターを何円で買ったのでしょうか。

式

答え ( )

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった