

## さんすう ねんおし プリント



**17 割合 (2)** ② 5年1月~2月 (下p.111~112)

組	采	夕前
和丑	番	<b>石</b> 則

## 17 割合(2)(比べられる量を求める)

- 次の □ にあてはまる数を表を使って求めましょう。
  800gの | 2%分の重さを求めます。
- (1) まず, 800gを100%とします。

		•		
(2)	1%分は,	ア	÷ 100=	1

(3)	12%分は,	ウ	×   2 =	エ

重さ	800 g	₹ g	g 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, 人です。
  - ② 30Lの30%にあたるかさは、 Lです。
  - ③ 250mの64%にあたる長さは、 mです。
  - ④ 860円の75%は、 円です。
  - ⑤ 200kgの50%は、 kgです。
  - ⑥ 300人の8%は, 人です。
  - ⑦ 2Lの25%は, Lです。
- **3** まりさんのお父さんは、定備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( )

