

科目：算数	分野：割合	(5年生)
～歩合の使い方～		2 / 3

### 練習問題

■ 値引きしたあとの金額をひとつの式で求めたいときは、次の手順でやってみましょう。

- ①歩合を小数に直す。
- ②元の値段  $\times$   $(1 - \text{①小数})$  = 値引きしたあとの金額
- ③小数のかけ算を正確に行う。

■歩合を求めるときは、くらべる量をもとにする量でわります。



1 1000円の品物が $\frac{5}{10}$ 割引きになっています。いくらになっているでしょう。

2 4000円のシャツが $\frac{1}{10}$ 割引きになっています。いくらになっているでしょう。

3 野球選手が80回打ちました。そのうち、ヒットは24回ありました。

この野球選手の打率は、何割でしょう。

4 バスケットの選手がいます。シュートを85本うって、そのうち、51本入りました。

このバスケット選手は、何割シュートを決めたことになるでしょう。

5 ある町の人口は1万人で、そのうちの $\frac{7}{10}$ が5分が60歳以上だそうです。60歳以上の人は、何人でしょう。