

学 年
5年復習

割合①

年 組 名前

- 1 小数で表した割合を百分率と歩合で表しましょう。
また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

(例) 0.1 百分率 (10%) 歩合 (1割)



(1) 0.05 百分率 () 歩合 ()



(2) 0.63 百分率 () 歩合 ()



(3) 0.8 百分率 () 歩合 ()



(4) 0.701 百分率 () 歩合 ()



(5) 1.29 百分率 () 歩合 ()

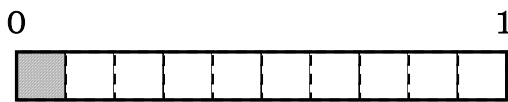


学 年	割合①
5年復習	

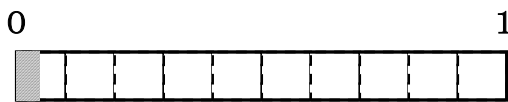
_____ 年 組 名前 _____

- 1 小数で表した割合を百分率と歩合で表しましょう。
 また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

(例) 0.1 百分率 (10%) 歩合 (1割)



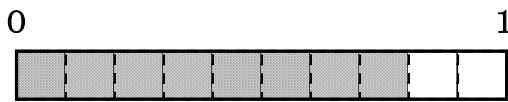
(1) 0.05 百分率 (5%) 歩合 (5分)



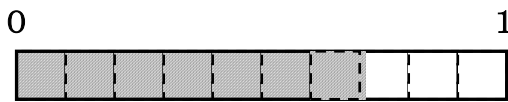
(2) 0.63 百分率 (63%) 歩合 (6割3分)



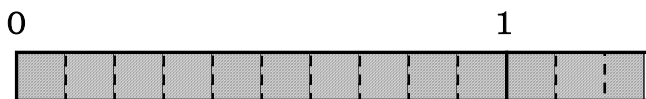
(3) 0.8 百分率 (80%) 歩合 (8割)



(4) 0.701 百分率 (70.1%) 歩合 (7割1厘)



(5) 1.29 百分率 (129%) 歩合 (12割9分)



学 年	割合②
5年復習	

年 組 名前

1 百分率で表した割合を、小数と歩合で表しましょう。

また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

(例) 20% 割合 (0.2) 歩合 (2割)



(1) 3% 割合 () 歩合 ()



(2) 37% 割合 () 歩合 ()



(3) 90% 割合 () 歩合 ()



(4) 0.4% 割合 () 歩合 ()



(5) 150% 割合 () 歩合 ()



学 年 5年復習	割合②
-------------	-----

年 組 名前 _____

- 1 百分率で表した割合を、小数と歩合で表しましょう。
 また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

(例) 20% 割合 (0.2) 歩合 (2割)



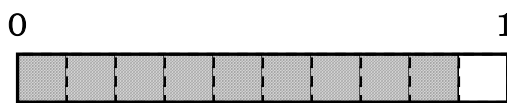
(1) 3% 割合 (0.03) 歩合 (3分)



(2) 37% 割合 (0.37) 歩合 (3割7分)



(3) 90% 割合 (0.9) 歩合 (9割)



(4) 0.4% 割合 (0.004) 歩合 (4厘)

ほとんど、
見えない
ね。



(5) 150% 割合 (1.5) 歩合 (15割)

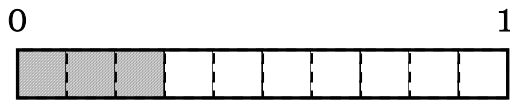


学 年 5年復習	<h2 style="margin: 0;">割合③</h2>
-------------	---------------------------------

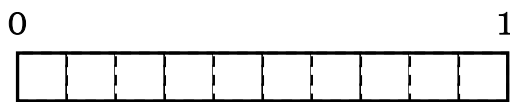
_____ 年 組 名 前 _____

- 1 歩合で表した割合を、小数と百分率で表しましょう。
 また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

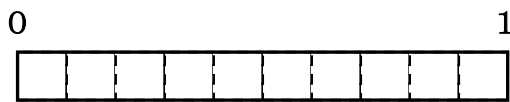
(例) 3割 割合 (0.3) 百分率 (30%)



(1) 8割 割合 () 百分率 ()



(2) 4割6分6厘 割合 () 百分率 ()



(3) 2割1厘 割合 () 百分率 ()



(4) 17割 割合 () 百分率 ()



(5) 5分9厘 割合 () 百分率 ()



学 年

5年復習

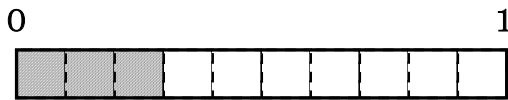
割合③

年 組 氏名

1 歩合で表した割合を、小数と百分率で表しましょう。

また、それぞれの問題の下にかかれた数直線に色をぬって、だいたいどれぐらいかを表しましょう。足りないときは、数直線をかき加えてもかまいません。

(例) 3割 割合 (0.3) 百分率 (30%)



(1) 8割 割合 (0.8) 百分率 (80%)



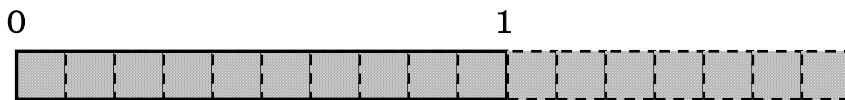
(2) 4割6分6厘 割合 (0.466) 百分率 (46.6%)



(3) 2割1厘 割合 (0.201) 百分率 (20.1%)



(4) 17割 割合 (1.7) 百分率 (170%)



(5) 5分9厘 割合 (0.059) 百分率 (5.9%)



学 年	割合④
5年復習	

_____ 年 組 名前 _____

1 定員50人のバスに、定員の70%の人が乗っています。

このバスに乗っている人は何人ですか。

(1) 問題文の中の割合はどれですか。

答え： _____

(2) 問題文の中のものにする量はどれですか。

答え： _____

(3) バスに乗っている人の人数を求めましょう。

式：

答え： _____

2 バスに66人が乗っています。この人数は定員の110%です。

このバスの定員は何人ですか。

(1) 問題文の割合はどれですか。

答え： _____

(2) バスの定員を求めましょう。

式：

答え： _____

学 年
5年復習

割合④

年 組 名前

- 1 定員50人のバスに、定員の70%の人が乗っています。
このバスに乗っている人は何人ですか。

(1) 問題文の中の割合はどれですか。

答え：70% _____

(2) 問題文の中のものにする量はどれですか。

答え：50人 _____

(3) バスに乗っている人の人数を求めましょう。

$$\text{式：} 50 \times 0.7 = 35$$

答え：35人 _____

- 2 バスに66人が乗っています。この人数は定員の110%です。
このバスの定員は何人ですか。

(1) 問題文の割合はどれですか。

答え：110% _____

(2) バスの定員を求めましょう。

式

(解答例)

$$66 \div 1.1 = 60$$

答え：60人 _____

(別解例)

このバスの定員を□人とする

$$\square \times 1.1 = 66$$

$$\square = 66 \div 1.1$$

$$\square = 60$$

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">学 年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5年復習</td> </tr> </table>	学 年	5年復習	割合⑤
学 年			
5年復習			

_____ 年 組 名前 _____

1 下の表は学校の場所別のけが人の数と割合を表したものです。次の問いに答えましょう。

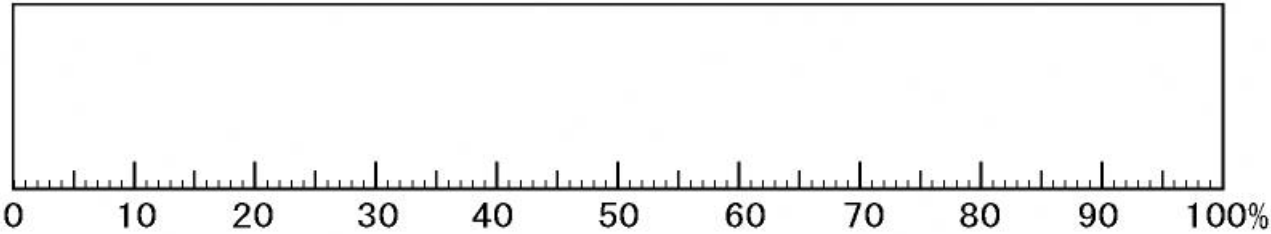
【場所別のけが人の数と割合】

場所	人数(人)	割合(%)
運動場	24	
体育館	11	16
教室	5	7
ろうか	18	27
その他	9	13
合計	67	

(1) 運動場の割合を求めると36%でした。すると、割合を合計すると99になります。このとき、どうすればいいでしょうか。考えを書いて、表を完成させましょう。

(2) 場所別のけが人の数と割合を帯グラフにかきましょう。

【場所別のけが人の数と割合】



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">学 年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5年復習</td> </tr> </table>	学 年	5年復習	<h2 style="margin: 0;">割合⑤</h2>
学 年			
5年復習			

年 組 名前

1 下の表は学校の場所別のけが人の数と割合を表したものです。次の問いに答えましょう。

【場所別のけが人の数と割合】

場所	人数(人)	割合(%)
運動場	24	37
体育館	11	16
教室	5	7
ろうか	18	27
その他	9	13
合計	67	100

(1) 運動場の割合を求めると36%でした。すると、割合を合計すると99になります。このとき、どうすればいいでしょうか。考えを書いて、表を完成させましょう

割合が一番大きいところに入れるので、運動場の36を37にして100%にする。

(2) 場所別のけが人の数と割合を帯グラフにかきましょう。

【場所別のけが人の数と割合】

