

1. ● 1割は、全体を にわけたうちの1つ分で、割合にすると , 百分率で表すと % になります.

● 1分は、全体を にわけたうちの1つ分で、割合にすると になります. 百分率で表すと % になります.

2. 次の割合を、歩合になおしなさい。

(1) 0.31

(2) 0.91

(3) 0.71

(4) 1.21

(5) 0.29

(6) 0.23

(7) 0.34

(8) 0.06

(9) 1.73

(10) 0.928

(11) 0.79

(12) 1.744

3. 次の歩合を、割合になおしなさい。

(1) 1割2分

(2) 6割1分

(3) 2割5分

(4) 7割4分

(5) 6割4分

(6) 8割9分

(7) 3割6分

(8) 6割6分

(9) 4割7分

(10) 6割7分2厘

(11) 6割4分1厘

(12) 3割6分3厘

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 人は 250 人の 6 割 4 分です。 (2) g は 175 g の 9 割 6 分です。

(3) 本は 225 本の 9 割 6 分です。 (4) 枚は 50 枚の 6 割 8 分です。

5. 次の にあてはまる、適当な歩合（割、分）を入れなさい。

(1) 120 枚は 125 枚の です。 (2) 320 本は 250 本の です。

(3) 50 m の は 4 m です。 (4) 59 g は 50 g の です。

6. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 枚の 5 割 4 分は 216 枚です。 (2) 62 m は m の 12 割 4 分です。

(3) 64 枚は 枚の 3 割 2 分です。 (4) 枚の 10 割 8 分は 243 枚です。

7. 次の にあてはまる数・歩合（割、分など）を書きなさい。

(1) g は 500 g の 1 割 8 分です。 (2) 44 人は 人の 2 割 2 分です。

(3) g は 150 g の 14 割 4 分です。 (4) 32 円は 円の 12 割 8 分です。

(5) 350 円の は 189 円です。 (6) 123 枚は 枚の 8 割 2 分です。

(7) 84 本は 本の 4 割 2 分です。 (8) 300 m の 1 割 4 分は m です。

(9) 25 本の は 19 本です。 (10) 250 m の は 265 m です。

(11) 本は 50 本の 11 割 4 分です。 (12) 225 m の は 324 m です。

1. ● 1割は、全体を $\boxed{10}$ にわけたうちの1つ分で、割合にすると $\boxed{0.1}$, 百分率で表すと $\boxed{10}$ % になります。
 ● 1分は、全体を $\boxed{100}$ にわけたうちの1つ分で、割合にすると $\boxed{0.01}$ になります。百分率で表すと $\boxed{1}$ % になります。

2. 次の割合を、歩合になおしなさい。

(1) 0.31

3割1分

(2) 0.91

9割1分

(3) 0.71

7割1分

(4) 1.21

12割1分

(5) 0.29

2割9分

(6) 0.23

2割3分

(7) 0.34

3割4分

(8) 0.06

6分

(9) 1.73

17割3分

(10) 0.928

9割2分8厘

(11) 0.79

7割9分

(12) 1.744

17割4分4厘

3. 次の歩合を、割合になおしなさい。

(1) 1割2分

0.12

(2) 6割1分

0.61

(3) 2割5分

0.25

(4) 7割4分

0.74

(5) 6割4分

0.64

(6) 8割9分

0.89

(7) 3割6分

0.36

(8) 6割6分

0.66

(9) 4割7分

0.47

(10) 6割7分2厘

0.672

(11) 6割4分1厘

0.641

(12) 3割6分3厘

0.363

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) **160** 人は 250 人の 6 割 4 分です。 (2) **168** g は 175 g の 9 割 6 分です。

(3) **216** 本は 225 本の 9 割 6 分です。 (4) **34** 枚は 50 枚の 6 割 8 分です。

5. 次の にあてはまる、適当な歩合（割、分）を入れなさい。

(1) 120 枚は 125 枚の **9 割 6 分** です。 (2) 320 本は 250 本の **12 割 8 分** です。

(3) 50 m の **8 分** は 4 m です。 (4) 59 g は 50 g の **11 割 8 分** です。

6. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) **400** 枚の 5 割 4 分は 216 枚です。 (2) 62 m は **50** m の 12 割 4 分です。

(3) 64 枚は **200** 枚の 3 割 2 分です。 (4) **225** 枚の 10 割 8 分は 243 枚です。

7. 次の にあてはまる数・歩合（割、分など）を書きなさい。

(1) **90** g は 500 g の 1 割 8 分です。 (2) 44 人は **200** 人の 2 割 2 分です。

(3) **216** g は 150 g の 14 割 4 分です。 (4) 32 円は **25** 円の 12 割 8 分です。

(5) 350 円の **5 割 4 分** は 189 円です。 (6) 123 枚は **150** 枚の 8 割 2 分です。

(7) 84 本は **200** 本の 4 割 2 分です。 (8) 300 m の 1 割 4 分は **42** m です。

(9) 25 本の **7 割 6 分** は 19 本です。 (10) 250 m の **10 割 6 分** は 265 m です。

(11) **57** 本は 50 本の 11 割 4 分です。 (12) 225 m の **14 割 4 分** は 324 m です。