

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) 0.17

(2) 0.92

(3) 0.19

(4) 0.02

(5) 1.97

(6) 0.61

(7) 0.79

(8) 0.88

(9) 0.96

(10) 0.77

(11) 0.578

(12) 0.3

3. 次の歩合を、割合になおしなさい。

(1) 5割2分

(2) 6割8分

(3) 7割8分

(4) 1割5分

(5) 6割1分

(6) 4分

(7) 7割3分

(8) 19割9分

(9) 1割3分

(10) 14割6分

(11) 4割8分5厘

(12) 1割1分

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 35 円の 12 割は 円です。

(2) m は 300 m の 12 割 6 分です。

(3) m は 200 m の 3 割 2 分です。

(4) 人は 150 人の 1 割 2 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) 98 本は 100 本の です。

(2) 216 g は 200 g の です。

(3) 27 円は 225 円の です。

(4) 225 枚の は 288 枚です。

6. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) m の 9 割 4 分は 470 m です。

(2) 円の 14 割 2 分は 568 円です。

(3) 70 m は m の 5 割 6 分です。

(4) m の 11 割 2 分は 112 m 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 の 6 割 4 分は 16 g です。 (2) 28 人は 175 人の です。

(3) 200 本の は 28 本です。 (4) 本の 8 割 2 分は 410 本です。

(5) 1 本は 本の 4 分です。 (6) g の 7 割 6 分は 95 g です。

(7) 400 枚の は 488 枚です。 (8) g は 350 g の 12 割 6 分です。

(9) m は 350 m の 14 割 2 分です。(10) m の 4 分は 4 m です。

(11) 100 g の 8 割 8 分は g です。 (12) 25 円の は 11 円です。

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) 0.17

1割7分

(2) 0.92

9割2分

(3) 0.19

1割9分

(4) 0.02

2分

(5) 1.97

19割7分

(6) 0.61

6割1分

(7) 0.79

7割9分

(8) 0.88

8割8分

(9) 0.96

9割6分

(10) 0.77

7割7分

(11) 0.578

5割7分8厘

(12) 0.3

3割

3. 次の歩合を、割合になおしなさい。

(1) 5割2分

0.52

(2) 6割8分

0.68

(3) 7割8分

0.78

(4) 1割5分

0.15

(5) 6割1分

0.61

(6) 4分

0.04

(7) 7割3分

0.73

(8) 19割9分

1.99

(9) 1割3分

0.13

(10) 14割6分

1.46

(11) 4割8分5厘

0.485

(12) 1割1分

0.11

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 35 円の 12 割は **42** 円です。

(2) **378** m は 300 m の 12 割 6 分です。

(3) **64** m は 200 m の 3 割 2 分です。

(4) **18** 人は 150 人の 1 割 2 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) 98 本は 100 本の **9 割 8 分** です。

(2) 216 g は 200 g の **10 割 8 分** です。

(3) 27 円は 225 円の **1 割 2 分** です。

(4) 225 枚の **12 割 8 分** は 288 枚です。

6. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) **500** m の 9 割 4 分は 470 m です。

(2) **400** 円の 14 割 2 分は 568 円です。

(3) 70 m は **125** m の 5 割 6 分です。

(4) **100** m の 11 割 2 分は 112 m 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) **25** g の 6 割 4 分は 16 g です。 (2) 28 人は 175 人の **1 割 6 分** です。

(3) 200 本の **1 割 4 分** は 28 本です。 (4) **500** 本の 8 割 2 分は 410 本です。

(5) 1 本は **25** 本の 4 分です。 (6) **125** g の 7 割 6 分は 95 g です。

(7) 400 枚の **12 割 2 分** は 488 枚です。 (8) **441** g は 350 g の 12 割 6 分です。

(9) **497** m は 350 m の 14 割 2 分です。(10) **100** m の 4 分は 4 m です。

(11) 100 g の 8 割 8 分は **88** g です。 (12) 25 円の **4 割 4 分** は 11 円です。