

① 次の各小数を、1を基準にしたときの割合として表しなさい。(分数・百分率・歩合で答えましょう)

1 0.5は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

2 0.01は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

3 0.02は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

4 0.7は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

5 1.0は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

6 0.03は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

7 0.025は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

8 0.6は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

9 0.4は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

10 0.17は全体のどれくらいですか。

分数 () 百分率 () 歩合 ()

① 次の各小数を、1を基準にしたときの割合として表しなさい。(分数・百分率・歩合で答えましょう)

1 0.5は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{1}{2}$) 百分率 (50%) 歩合 (5割)

2 0.01は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{1}{100}$) 百分率 (1%) 歩合 (1分)

3 0.02は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{1}{50}$) 百分率 (2%) 歩合 (2分)

4 0.7は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{7}{10}$) 百分率 (70%) 歩合 (7割)

5 1.0は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{10}{10}$ (1)) 百分率 (100%) 歩合 (10割)

6 0.03は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{3}{100}$) 百分率 (3%) 歩合 (3分)

7 0.025は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{1}{40}$) 百分率 (2.5%) 歩合 (2分5厘)

8 0.6は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{3}{5}$) 百分率 (60%) 歩合 (6割)

9 0.4は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{2}{5}$) 百分率 (40%) 歩合 (4割)

10 0.17は全体のどれくらいですか。

分数 ($\frac{17}{100}$) 百分率 (17%) 歩合 (1割7分)