



## 割合 4

◎ 割合を百分率で表そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつで表しましょう。

① 0.1 → \_\_\_\_\_

⑥ 1.2 → \_\_\_\_\_

② 0.8 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.005 → \_\_\_\_\_

③ 0.02 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.017 → \_\_\_\_\_

④ 0.43 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.105 → \_\_\_\_\_

⑤ 1 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.009 → \_\_\_\_\_

2 まきさんはサッカーのシュートを25回打って、15回ゴールに入りました。シュートの回数をもとにして、ゴールに入った割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 割合 4

◎ 割合を百分率で表そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の割合を百分率わりあい ひゃくぶんりつで表しましょう。

① 0.1 → 10%

⑥ 1.2 → 120%

② 0.8 → 80%

⑦ 0.005 → 0.5%

③ 0.02 → 2%

⑧ 0.017 → 1.7%

④ 0.43 → 43%

⑨ 0.105 → 10.5%

⑤ 1 → 100%

⑩ 0.009 → 0.9%

2 まきさんはサッカーのシュートを25回打って、15回ゴールに入りました。シュートの回数をもとにして、ゴールに入った割合を求めましょう。

式： $15 \div 25 = 0.6$

答え：0.6