

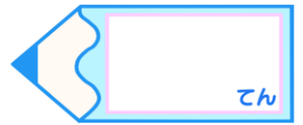


割合 4

◎ 割合を百分率で表そう

15

めざせ80点!



名まえ _____

1 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

① $0.13 \rightarrow$ _____

⑥ $1.5 \rightarrow$ _____

② $0.5 \rightarrow$ _____

⑦ $0.3 \rightarrow$ _____

③ $1 \rightarrow$ _____

⑧ $0.652 \rightarrow$ _____

④ $0.08 \rightarrow$ _____

⑨ $0.007 \rightarrow$ _____

⑤ $0.024 \rightarrow$ _____

2 まきさんはバスケットボールのシュートを20回打って、4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。(10点)

式：

答え： _____

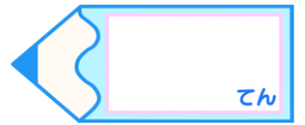


割合 4

◎ 割合を百分率で表そう

15

めざせ80点!



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。(各10点)

① $0.13 \rightarrow$ 13%

⑥ $1.5 \rightarrow$ 150%

② $0.5 \rightarrow$ 50%

⑦ $0.3 \rightarrow$ 30%

③ $1 \rightarrow$ 100%

⑧ $0.652 \rightarrow$ 65.2%

④ $0.08 \rightarrow$ 8%

⑨ $0.007 \rightarrow$ 0.7%

⑤ $0.024 \rightarrow$ 2.4%

2 まきさんはバスケットボールのシュートを20回打って、4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。(10点)

式: $4 \div 20 = 0.2$

答え: 0.2