



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月 日

名 ま え

割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

%で表した割合を、百分率といいます。



パーセント

割合の1は、100%です。

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.1 → 10%

④ 0.05 → 5%

② 0.3 → 30%

⑤ 0.001 → 0.1%

③ 0.01 → 1%

⑥ 0.007 → 0.7%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

%で表した割合を、百分率といいます。



パーセント

割合の1は、100%です。

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%		1%	

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.4 → \_\_\_\_\_

④ 1 → \_\_\_\_\_

② 0.02 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.005 → \_\_\_\_\_

③ 0.15 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.352 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

わりあい  
割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

あらわ  
%で表した割合を、百分率といいます。



割合の1は、100%です。

パーセント

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

（うすい字はなぞりましょう。）

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%			

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.07 → \_\_\_\_\_

④ 1.2 → \_\_\_\_\_

② 0.5 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.002 → \_\_\_\_\_

③ 0.36 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.025 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

わりあい  
割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

あらわ  
%で表した割合を、百分率といいます。



割合の1は、100%です。

パーセント

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

（うすい字はなぞりましょう。）

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.063 → \_\_\_\_\_

④ 1.5 → \_\_\_\_\_

② 0.8 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.006 → \_\_\_\_\_

③ 0.15 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.385 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

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 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数		0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.01 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.065 → \_\_\_\_\_

② | → \_\_\_\_\_

⑦ 0.002 → \_\_\_\_\_

③ 0.05 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.083 → \_\_\_\_\_

④ 0.56 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.208 → \_\_\_\_\_

⑤ 1.1 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.354 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.71 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.6 → \_\_\_\_\_

② 1.4 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.01 → \_\_\_\_\_

③ 0.08 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.254 → \_\_\_\_\_

④ 0.854 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.2 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.02 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.95 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.4 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.3 → \_\_\_\_\_

② 0.008 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.045 → \_\_\_\_\_

③ 0.45 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.925 → \_\_\_\_\_

④ 0.631 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.4 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.06 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.24 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率				

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.36 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.026 → \_\_\_\_\_

② 0.284 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.5 → \_\_\_\_\_

③ 0.02 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.95 → \_\_\_\_\_

④ 0.467 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.007 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.003 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.75 → \_\_\_\_\_



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.1 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑥  $1.2 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $0.8 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑦  $0.005 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.02 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑧  $0.017 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

④  $0.43 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑨  $0.105 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑤  $1 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑩  $0.009 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

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

| 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.4 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.6 → \_\_\_\_\_

② 0.006 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.025 → \_\_\_\_\_

③ 0.075 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.13 → \_\_\_\_\_

④ 0.29 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.832 → \_\_\_\_\_

⑤ 1.5 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.1 → \_\_\_\_\_

2 350人をもとにしたときの、70人の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

12

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.62 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑥  $0.4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $0.007 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑦  $0.012 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.395 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑧  $0.98 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

④  $0.2 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑨  $0.55 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑤  $1.4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑩  $0.001 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

2 650円をもとにしたときの、260円の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

13

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.346 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑥  $0.01 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $0.6 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑦  $0.045 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.32 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑧  $0.63 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

④  $0.9 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑨  $0.023 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑤  $| \rightarrow$  \_\_\_\_\_

⑩  $0.002 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

2 | 1200人をもとにしたときの、780人の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

14

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

① | → \_\_\_\_\_

⑥ 0.006 → \_\_\_\_\_

② 0.2 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.035 → \_\_\_\_\_

③ 0.56 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.86 → \_\_\_\_\_

④ 0.015 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.485 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.3 → \_\_\_\_\_

⑩ 0.006 → \_\_\_\_\_

2 450cmをもとにしたときの、540cmの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



めざせ80点!



名まえ

| 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  $| \rightarrow$  \_\_\_\_\_

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

16

めざせ80点!



名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

① 0.35 → \_\_\_\_\_

⑥ 0.6 → \_\_\_\_\_

② 0.8 → \_\_\_\_\_

⑦ 0.37 → \_\_\_\_\_

③ 1.5 → \_\_\_\_\_

⑧ 0.365 → \_\_\_\_\_

④ 0.752 → \_\_\_\_\_

⑨ 0.009 → \_\_\_\_\_

⑤ 0.012 → \_\_\_\_\_

2 700人をもとにしたときの、175人の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



日 に ち :

月 日

名 ま え

割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

%で表した割合を、百分率といいます。



パーセント

割合の1は、100%です。

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.1 → 10%

④ 0.05 → 5%

② 0.3 → 30%

⑤ 0.001 → 0.1%

③ 0.01 → 1%

⑥ 0.007 → 0.7%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月 日

名 ま え

わりあい  
割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

あらわ  
%で表した割合を、百分率といいます。



パーセント

割合の1は、100%です。

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \rightarrow \underline{40\%}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \rightarrow \underline{100\%}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.02 \rightarrow \underline{2\%}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.005 \rightarrow \underline{0.5\%}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.15 \rightarrow \underline{15\%}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.352 \rightarrow \underline{35.2\%}$$



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月 日

名 ま え

割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

%で表した割合を、百分率といいます。



割合の1は、100%です。

パーセント

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.07 → 7%

④ 1.2 → 120%

② 0.5 → 50%

⑤ 0.002 → 0.2%

③ 0.36 → 36%

⑥ 0.025 → 2.5%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月 日

名 ま え

割合は、%（パーセント）で表すこともできます。

%で表した割合を、百分率といいます。



割合の1は、100%です。

パーセント

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.063 \rightarrow \underline{6.3\%}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.5 \rightarrow \underline{150\%}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 \rightarrow \underline{80\%}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.006 \rightarrow \underline{0.6\%}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.15 \rightarrow \underline{15\%}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.385 \rightarrow \underline{38.5\%}$$



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

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%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.01 \rightarrow \underline{1\%}$

⑥  $0.065 \rightarrow \underline{6.5\%}$

②  $1 \rightarrow \underline{100\%}$

⑦  $0.002 \rightarrow \underline{0.2\%}$

③  $0.05 \rightarrow \underline{5\%}$

⑧  $0.083 \rightarrow \underline{8.3\%}$

④  $0.56 \rightarrow \underline{56\%}$

⑨  $0.208 \rightarrow \underline{20.8\%}$

⑤  $1.1 \rightarrow \underline{110\%}$

⑩  $0.354 \rightarrow \underline{35.4\%}$



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.71 → 71%

⑥ 0.6 → 60%

② 1.4 → 140%

⑦ 0.01 → 1%

③ 0.08 → 8%

⑧ 0.254 → 25.4%

④ 0.854 → 85.4%

⑨ 0.2 → 20%

⑤ 0.02 → 2%

⑩ 0.95 → 95%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.4 → 40%

⑥ 0.3 → 30%

② 0.008 → 0.8%

⑦ 0.045 → 4.5%

③ 0.45 → 45%

⑧ 0.925 → 92.5%

④ 0.631 → 63.1%

⑨ 0.4 → 40%

⑤ 0.06 → 6%

⑩ 0.24 → 24%



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 表の空らんをうめて、割合と百分率の関係をまとめましょう。

割合を表す数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

2 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.36 \rightarrow \underline{36\%}$

⑥  $0.026 \rightarrow \underline{2.6\%}$

②  $0.284 \rightarrow \underline{28.4\%}$

⑦  $0.5 \rightarrow \underline{50\%}$

③  $0.02 \rightarrow \underline{2\%}$

⑧  $0.95 \rightarrow \underline{95\%}$

④  $0.467 \rightarrow \underline{46.7\%}$

⑨  $0.007 \rightarrow \underline{0.7\%}$

⑤  $0.003 \rightarrow \underline{0.3\%}$

⑩  $0.75 \rightarrow \underline{75\%}$



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.1 \rightarrow \underline{10\%}$

⑥  $1.2 \rightarrow \underline{120\%}$

②  $0.8 \rightarrow \underline{80\%}$

⑦  $0.005 \rightarrow \underline{0.5\%}$

③  $0.02 \rightarrow \underline{2\%}$

⑧  $0.017 \rightarrow \underline{1.7\%}$

④  $0.43 \rightarrow \underline{43\%}$

⑨  $0.105 \rightarrow \underline{10.5\%}$

⑤  $1 \rightarrow \underline{100\%}$

⑩  $0.009 \rightarrow \underline{0.9\%}$

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



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.4 → 40%

⑥ 0.6 → 60%

② 0.006 → 0.6%

⑦ 0.025 → 2.5%

③ 0.075 → 7.5%

⑧ 0.13 → 13%

④ 0.29 → 29%

⑨ 0.832 → 83.2%

⑤ 1.5 → 150%

⑩ 0.1 → 10%

2 350人をもとにしたときの、70人の割合を求めましょう。

式:  $70 \div 350 = 0.2$

答 え : 0.2



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

12

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.62 \rightarrow \underline{62\%}$

⑥  $0.4 \rightarrow \underline{40\%}$

②  $0.007 \rightarrow \underline{0.7\%}$

⑦  $0.012 \rightarrow \underline{1.2\%}$

③  $0.395 \rightarrow \underline{39.5\%}$

⑧  $0.98 \rightarrow \underline{98\%}$

④  $0.2 \rightarrow \underline{20\%}$

⑨  $0.55 \rightarrow \underline{55\%}$

⑤  $1.4 \rightarrow \underline{140\%}$

⑩  $0.001 \rightarrow \underline{0.1\%}$

2 650円をもとにしたときの、260円の割合を求めましょう。

式： $260 \div 650 = 0.4$

答え：0.4



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

13

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.346 \rightarrow \underline{34.6\%}$

⑥  $0.01 \rightarrow \underline{1\%}$

②  $0.6 \rightarrow \underline{60\%}$

⑦  $0.045 \rightarrow \underline{4.5\%}$

③  $0.32 \rightarrow \underline{32\%}$

⑧  $0.63 \rightarrow \underline{63\%}$

④  $0.9 \rightarrow \underline{90\%}$

⑨  $0.023 \rightarrow \underline{2.3\%}$

⑤  $1 \rightarrow \underline{100\%}$

⑩  $0.002 \rightarrow \underline{0.2\%}$

2 | 1200人をもとにしたときの、780人の割合を求めましょう。

式： $780 \div 1200 = 0.65$

答え：0.65



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

14

日にち：

月

日

名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。

① 1 → 100%

⑥ 0.006 → 0.6%

② 0.2 → 20%

⑦ 0.035 → 3.5%

③ 0.56 → 56%

⑧ 0.86 → 86%

④ 0.015 → 1.5%

⑨ 0.485 → 48.5%

⑤ 0.3 → 30%

⑩ 0.006 → 0.6%

2 450cmをもとにしたときの、540cmの割合を求めましょう。

式： $540 \div 450 = 1.2$

答え：1.2



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう



めざせ80点!



名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

①  $0.13 \rightarrow \underline{13\%}$

⑥  $1.5 \rightarrow \underline{150\%}$

②  $0.5 \rightarrow \underline{50\%}$

⑦  $0.3 \rightarrow \underline{30\%}$

③  $1 \rightarrow \underline{100\%}$

⑧  $0.652 \rightarrow \underline{65.2\%}$

④  $0.08 \rightarrow \underline{8\%}$

⑨  $0.007 \rightarrow \underline{0.7\%}$

⑤  $0.024 \rightarrow \underline{2.4\%}$

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:  $0.2$



## 割合 4

● 割合を百分率で表そう

16

めざせ80点!



名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

①  $0.35 \rightarrow \underline{35\%}$

⑥  $0.6 \rightarrow \underline{60\%}$

②  $0.8 \rightarrow \underline{80\%}$

⑦  $0.37 \rightarrow \underline{37\%}$

③  $1.5 \rightarrow \underline{150\%}$

⑧  $0.365 \rightarrow \underline{36.5\%}$

④  $0.752 \rightarrow \underline{75.2\%}$

⑨  $0.009 \rightarrow \underline{0.9\%}$

⑤  $0.012 \rightarrow \underline{1.2\%}$

2 700人をもとにしたときの、175人の割合を求めましょう。(10点)

式： $175 \div 700 = 0.25$

答え： $0.25$