





日にち:

月

Ħ

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 | は、100%です。

■表の空らんをうめて、割合と首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		0.1	0.01	0.001	
百分率	100%	10%	1%	0.1%	

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 → |0%

④ 0.05 →

② 0.3 →

⑤ 0.001→ 0.1%

③ 0.01 →

⑥ 0.007→







日にち:

月

B

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 | は、100%です。

■表の空らんをうめて、割合と首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		0.1	0.01	0.001
百分率	100%		1%	

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 0.4 →







日にち:

月

В

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 | は、100%です。

■表の空らんをうめて、割合と首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	l	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。(うすい字はなぞりましょう。)

0.07	\longrightarrow	







日にち:

月

B

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 | は、100%です。

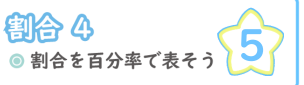
■表の空らんをうめて、割合と首分率の関係をまとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数		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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 0.063→
- ④ 1.5 →
- ② 0.8 →
- ⑤ 0.006→
- ③ 0.15 →
- ⑥ 0.385→



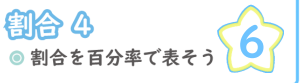


名まえ

| 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				



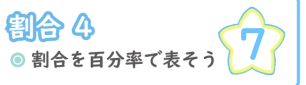


名まえ

| 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				



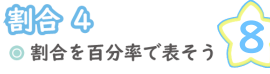


名まえ

| 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	ı	0.1	0.01	0.001
百分率				





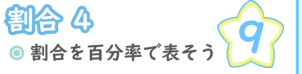


名まえ

| 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				



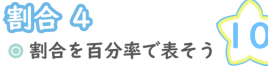


名まえ

| 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	ı	0.1	0.01	0.001
百分率				







日

名まえ

わりあい	ひゃくぶんりつ			
次の割合を	百分率で表し	ま	しょ	う。

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:







名まえ

大の割合を百分率で表しましょう。

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:





名まえ



大の割合を百分率で表しましょう。

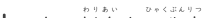
2 650円をもとにしたときの、260円の割合を求めましょう。

式:





名まえ



大の割合を百分率で表しましょう。

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:





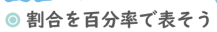
名まえ

大の割合を百分率で表しましょう。

2 450cmをもとにしたときの、540cmの割合を求めましょう。

式:







名まえ

| 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

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:







割合 Φ割合を百分率で表そう 名まえ

│ 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

2 700人をもとにしたときの、175人の割合を求めましょう。

式:







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 | は、100%です。

★の空らんをうめて、割合と首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%

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 0.00 l → 0. l %
- ③ 0.01 → |%
- 6 0.007 → 7 %



◎ 割合を百分率で表そう



日にち:

B

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 | は、100%です。

(うすい字はなぞりましょう。)

割合を表す数		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。)

 \bigcirc 0.4 \rightarrow 40%

4 | → 100%

② 0.02 → 2%

 $\bigcirc 0.005 → 0.5\%$

 $3 \quad 0.15 \rightarrow 15\% \quad 6 \quad 0.352 \rightarrow 35.2\%$







日にち:

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 | 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		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 0.07 → 7%

 $4 1.2 \rightarrow 120\%$

② 0.5 50% ⑤ 0.002→ 0.2%

 $30.36 \rightarrow 36\% \qquad 60.025 \rightarrow 2.5\%$







日にち:

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 | 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		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 0.063 → 6.3%

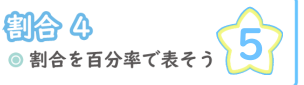
 $4 1.5 \rightarrow 150\%$

80% 2 0.8

⑤ 0.006→ 0.6%

 $30.15 \rightarrow 15\% \qquad 60.385 \rightarrow 38.5\%$





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。

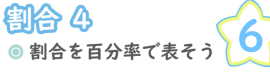
割合を表す数	l	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

$$3 \ 0.02 \rightarrow 2\% \ \otimes \ 0.017 \rightarrow 1.7\%$$

$$\textcircled{4}$$
 0.43 \rightarrow 43% $\textcircled{9}$ 0.105 \rightarrow 10.5%

$$\rightarrow$$
 100% \bigcirc 0.009 \rightarrow 0.9%







日

名まえ

しまっています。 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。

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

$$30.05 \rightarrow 5\%$$
 $80.083 \rightarrow 8.3\%$

$$\textcircled{4}$$
 0.56 \rightarrow 56% $\textcircled{9}$ 0.208 \rightarrow 20.8%

$$\bigcirc$$
 1.1 → 110% \bigcirc 0.354 → 35.4%





日にち:

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	l	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

$$\bigcirc 0.71 \rightarrow 71\%$$

$$30.08 \rightarrow 8\%$$
 $0.254 \rightarrow 25.4\%$

$$\textcircled{4}$$
 0.854 \rightarrow 85.4% $\textcircled{9}$ 0.2 \rightarrow 20%







日

名まえ

しまっています。 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。

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

②
$$0.008 \rightarrow 0.8\%$$
 ⑦ $0.045 \rightarrow 4.5\%$

$$\textcircled{4} \ 0.631 \rightarrow \ 63.1\% \ \textcircled{9} \ 0.4 \rightarrow \ 40\%$$



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	l	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%

①
$$0.36 \rightarrow 36\%$$
 ⑥ $0.026 \rightarrow 2.6\%$

②
$$0.284 \rightarrow 28.4\%$$
 ⑦ $0.5 \rightarrow 50\%$

$$\textcircled{4}$$
 0.467 \rightarrow 46.7% $\textcircled{9}$ 0.007 \rightarrow 0.7%

$$\bigcirc 0.003 \rightarrow 0.3\%$$
 $\bigcirc 0.75 \rightarrow 75\%$







日

名まえ

▲ 次の割合を百分率で表しましょう。

$$\bigcirc 0.005 \rightarrow 0.5\%$$

$$30.02 \rightarrow 2\%$$
 $0.017 \rightarrow 0.17\%$

$$\textcircled{4}$$
 0.43 \rightarrow 43% $\textcircled{9}$ 0.105 \rightarrow 10.5%

$$\bigcirc$$
 0.009 → \bigcirc 0.9%

$$0.009 \rightarrow 0.9\%$$

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: $15 \div 25 = 0.6$







名まえ

大の割合を百分率で表しましょう。

②
$$0.006 \rightarrow 0.6\%$$
 ⑦ $0.025 \rightarrow 2.5\%$

$$30.075 \rightarrow 7.5\%$$
 $80.13 \rightarrow 13\%$

$$\textcircled{4}$$
 0.29 \rightarrow 29% $\textcircled{9}$ 0.832 \rightarrow 83.2%

$$\bigcirc$$
 1.5 → \bigcirc 150% \bigcirc 0.1 → \bigcirc 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: $70 \div 350 = 0.2$





名まえ

次の割合を百分率で表しましょう。

②
$$0.007 \rightarrow 0.7\%$$
 ⑦ $0.012 \rightarrow 1.2\%$

$$30.395 \rightarrow 39.5\%$$
 $80.98 \rightarrow 98\%$

$$(4) 0.2 \rightarrow 20\% \qquad (9) 0.55 \rightarrow 55\%$$

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: $260 \div 650 = 0.4$







名まえ

大の割合を百分率で表しましょう。

①
$$0.346 \rightarrow 34.6\%$$
 ⑥ $0.01 \rightarrow 1\%$

$$\bigcirc 0.6 \rightarrow 60\% \qquad \bigcirc 0.045 \rightarrow 4.5\%$$

$$30.32 \rightarrow 32\%$$
 $80.63 \rightarrow 63\%$

$$\oplus$$
 0.9 \rightarrow 90% \oplus 0.023 \rightarrow 2.3%

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: $780 \div 1200 = 0.65$







B

名まえ

プライン 次の割合を百分率で表しましょう。

②
$$0.2 \rightarrow 20\%$$
 ⑦ $0.035 \rightarrow 3.5\%$

$$30.56 \rightarrow 56\%$$
 $80.86 \rightarrow 86\%$

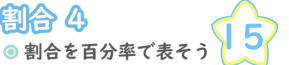
$$(4)$$
 0.015 \rightarrow 1.5% (9) 0.485 \rightarrow 48.5%

$$\bigcirc 0.3 \rightarrow 30\% \qquad \bigcirc 0.006 \rightarrow 0.6\%$$

2 450cmをもとにしたときの、540cmの割合を求めましょう。

式: $540 \div 450 = 1.2$





めざせ80点!

名まえ

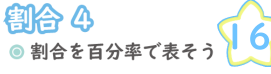
┃ 次の割合を百分率で表しましょう。(各10点)

$$90.007 \rightarrow 0.7\%$$

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: $4 \div 20 = 0.2$







▶ 次の割合を百分率で表しましょう。(各 I O 点)

$$31.5 \rightarrow 150\%$$

$$3 \ 1.5 \rightarrow 150\% \otimes 0.365 \rightarrow 36.5\%$$

$$\textcircled{4}$$
 0.752 \rightarrow 75.2% $\textcircled{9}$ 0.009 \rightarrow 0.9%

2 700人をもとにしたときの、175人の割合を求めましょう。

式: $175 \div 700 = 0.25$