



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

1 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 → _____

② 0.3 → _____

⑤ 0.001 → 0.1%

③ 0.01 → _____

⑥ 0.007 → _____



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

1 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 _____

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。

かきかたの例



パーセント

- 1 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 _____

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

1 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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの關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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの関係をかんけいまとめましょう。

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 0.01 → _____

⑥ 0.065 → _____

② 1 → _____

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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの關係をまとめましょう。かんけい

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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くわい 割合とわりあい 割合とひゃくぶんりつ 百分率のかんけい 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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くわい 割合とわりあい 割合とひゃくぶんりつ 百分率のかんけい 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 0.4 → _____

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



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 $0.62 \rightarrow$ _____

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



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 $0.346 \rightarrow$ _____

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 $1 \rightarrow$ _____

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



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 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

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： _____

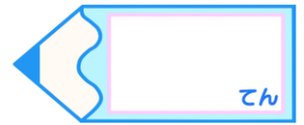


割合 4

◎ 割合を百分率で表そう

16

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 $0.35 \rightarrow$ _____

⑥ $0.6 \rightarrow$ _____

② $0.8 \rightarrow$ _____

⑦ $0.37 \rightarrow$ _____

③ $1.5 \rightarrow$ _____

⑧ $0.365 \rightarrow$ _____

④ $0.752 \rightarrow$ _____

⑨ $0.009 \rightarrow$ _____

⑤ $0.012 \rightarrow$ _____

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。

割合の1は、100%です。



パーセント

- 1 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。

割合の1は、100%です。



パーセント

1 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 0.4 → 40%

④ 1 → 100%

② 0.02 → 2%

⑤ 0.005 → 0.5%

③ 0.15 → 15%

⑥ 0.352 → 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。

かきかたの例



パーセント

- 1 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

1 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 0.063 → 6.3%

④ 1.5 → 150%

② 0.8 → 80%

⑤ 0.006 → 0.6%

③ 0.15 → 15%

⑥ 0.385 → 38.5%





割合 4

◎ 割合を百分率で表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの関かんけい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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつ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 → 1%

⑥ 0.065 → 6.5%

② 1 → 100%

⑦ 0.002 → 0.2%

③ 0.05 → 5%

⑧ 0.083 → 8.3%

④ 0.56 → 56%

⑨ 0.208 → 20.8%

⑤ 1.1 → 110%

⑩ 0.354 → 35.4%



割合 4

◎ 割合を百分率で表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの関かんけい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 $0.71 \rightarrow$ 71%

⑥ $0.6 \rightarrow$ 60%

② $1.4 \rightarrow$ 140%

⑦ $0.01 \rightarrow$ 1%

③ $0.08 \rightarrow$ 8%

⑧ $0.254 \rightarrow$ 25.4%

④ $0.854 \rightarrow$ 85.4%

⑨ $0.2 \rightarrow$ 20%

⑤ $0.02 \rightarrow$ 2%

⑩ $0.95 \rightarrow$ 95%





割合 4

◎ 割合を百分率で表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつの關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 _____

1 表の空らんをうめて、ひょう 表の空らんをうめて、くう 割合と百分率わりあい ひゃくぶんりつ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 _____

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



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 0.4 → 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



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 $0.62 \rightarrow$ 62%

⑥ $0.4 \rightarrow$ 40%

② $0.007 \rightarrow$ 0.7%

⑦ $0.012 \rightarrow$ 1.2%

③ $0.395 \rightarrow$ 39.5%

⑧ $0.98 \rightarrow$ 98%

④ $0.2 \rightarrow$ 20%

⑨ $0.55 \rightarrow$ 55%

⑤ $1.4 \rightarrow$ 140%

⑩ $0.001 \rightarrow$ 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



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 $0.346 \rightarrow$ 34.6%

⑥ $0.01 \rightarrow$ 1%

② $0.6 \rightarrow$ 60%

⑦ $0.045 \rightarrow$ 4.5%

③ $0.32 \rightarrow$ 32%

⑧ $0.63 \rightarrow$ 63%

④ $0.9 \rightarrow$ 90%

⑨ $0.023 \rightarrow$ 2.3%

⑤ $1 \rightarrow$ 100%

⑩ $0.002 \rightarrow$ 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



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 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

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





割合 4

◎ 割合を百分率で表そう

16

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 $0.35 \rightarrow$ 35%

⑥ $0.6 \rightarrow$ 60%

② $0.8 \rightarrow$ 80%

⑦ $0.37 \rightarrow$ 37%

③ $1.5 \rightarrow$ 150%

⑧ $0.365 \rightarrow$ 36.5%

④ $0.752 \rightarrow$ 75.2%

⑨ $0.009 \rightarrow$ 0.9%

⑤ $0.012 \rightarrow$ 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