

4年生用割合の学習1

名前 ()

① ?割を使った割合の表し方

10こあるうちの3こを	割という
-------------	------

10こあるうちの4こを 割という

10こあるうちの7こを 割という

10こあるうちの5こを 割という

10こあるうちの10こを 割という

② ?割から個数を求めよう

10個のうちの2割は 個

10個のうちの5割は 個

10個のうちの9割は 個

10個のうちの6割は 個

③ 全体が20個になったら1割は？

考え方

個

20個の3割は 個

20個の7割は 個

20個の4割は 個

20個の5割は 個

4年生用割合の学習 2

名前 ()

④ 全体が30個になったらどう考える

30個の1割は 個

30個の5割は 個

30個の3割は 個

30個の6割は 個

⑤ お金を使って一部分を求めよう

100円の1割は 円

100円の9割は 円

100円の5割は 円

100円の3割は 円

100円の7割は 円

200円の3割は 円

200円の7割は 円

500円の3割は 円

500円の7割は 円

1000円の1割は 円

1000円の4割は 円

1000円の9割は 円

2000円の1割は 円

2000円の4割は 円

2000円の9割は 円

4年生用割合の学習 3

名前 ()

⑥ 全体の2割はどれくらいになるかな

300円の2割は	円	350円の2割は	円
3000円の2割は	円	4000円の2割は	円
30000円の2割は	円	50000円の2割は	円

⑦ 全体の3割はどれくらいになるかな

100円の3割は	円
1000円の3割は	円
10000円の3割は	円
600円の3割は	円
4000円の3割は	円
70000円の3割は	円

⑦ おまけ できたら素晴らしい

400円の4割は	円
2000円の4割は	円
30000円の6割は	円
500円の8割は	円
6000円の7割は	円
80000円の6割は	円

4年生用割合の学習 4

名前 ()

⑧ 全体の何割をしめているかが分かるかな

10円は100円の 割 50円は100円の 割

20円は100円の 割 80円は100円の 割

⑧ 全体の何割をしめているかが分かるかな

20円は200円の 割 70円は700円の 割

300円は3000円の 割 400円は4000円の 割

⑧ 全体の何割をしめているかが分かるかな

30円は60円の 割 150円は300円の 割

40円は80円の 割 300円は600円の 割

⑧ 全体の何割をしめているかが分かるかな

40円は100円の 割 40円は400円の 割

40円は200円の 割 40円は50円の 割

⑧ 全体の何割をしめているかが分かるかな

80円は100円の 割

70円は700円の 割

340円は680円の 割

60円は300円の 割

4年生用割合の学習 5

名前 ()

一部分が占める割合から全体を求める問題です

<何倍したら10割になるかを考えよう>

⑨ 5割を () 倍すると10割になるから

() 円の5割は4500円です。

() 円の5割は2000円です。

() 円の5割は1200円です。

() 円の5割は3600円です。

⑨ 2割を () 倍すると10割になるから

() 円の2割は700円です。

() 円の2割は1000円です。

() 円の2割は1200円です。

() 円の2割は420円です。

⑨ 1割を () 倍すると10割になるから

() 円の1割は728円です。

() 円の1割は2300円です。

() 円の1割は59円です。

() 円の1割は3245円です。

4年生用割合の学習 6

名前 ()

一部分が占める割合から全体を求める問題です

<まず1割になる数を考えよう>

(注) 2割になる数を考えてもできる問題があります

- (ア) () 円の4割は80円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (イ) () 円の6割は300円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (ウ) () 円の3割は270円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (エ) () 円の8割は2400円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (オ) () 円の4割は2400円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (カ) () 円の6割は2400円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円
- (キ) () 円の3割は3000円です。
1割が () 円になるので、10割は () 円