



分数と小数、 整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.3

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.3 = \frac{\boxed{3}}{10}$$

答え（ $\frac{3}{10}$ ）

② 0.23

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.23 = \frac{\boxed{23}}{100}$$

答え（ ）

③ 5

$$5 = 5 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{5}}{1}$$

答え（ ）

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{13}}{1}$$

答え（ ）





分数と小数、 整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.1

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.1 = \frac{\boxed{11}}{10}$$

答え（ $\frac{11}{10}$ ）

② 0.07

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.07 = \frac{\boxed{7}}{100}$$

答え（ ）

③ 3

$$3 = 3 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{3}}{1}$$

答え（ ）

④ 21

$$21 = 21 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{21}}{1}$$

答え（ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.9

$0.1 = \frac{1}{10}$ だから

0.9 =

答え ()

② 0.03

$0.01 = \frac{1}{100}$ だから

0.03 =

答え ()

③ 6

$6 = 6 \div 1$

=

答え ()

④ 11

$11 = 11 \div 1$

=

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.3

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.3 =$$

答え（ ）

② 0.53

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.53 =$$

答え（ ）

③ 2

$$2 = 2 \div 1$$

=

答え（ ）

④ 10

$$10 = 10 \div 1$$

=

答え（ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.9

$0.1 = \frac{1}{10}$ だから

0.9 =

答え ()

② 1.09

$0.01 = \frac{1}{100}$ だから

1.09 =

答え ()

③ 4

$4 = 4 \div 1$

=

答え ()

④ 32

$32 = 32 \div 1$

=

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 5

$$5 = 5 \div 1$$

=

答え（ ）

② 1.57

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.57 =$$

答え（ ）

③ 0.4

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.4 =$$

答え（ ）

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

=

答え（ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 5

$$5 = 5 \div 1$$

=

答え ()

② 1.57

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.57 =$$

答え ()

③ 0.4

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.4 =$$

答え ()

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

=

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.9

② 0.03

答え ()

答え ()

③ 3

④ 0.19

答え ()

答え ()

⑤ 0.7

⑥ 31

答え ()

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 1.3

② 1.73

答え ()

答え ()

③ 4

④ 0.29

答え ()

答え ()

⑤ 0.3

⑥ 19

答え ()

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 1.7

② 0.53

答え ()

答え ()

③ 2

④ 1.09

答え ()

答え ()

⑤ 0.3

⑥ 16

答え ()

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 2.3

② 0.57

答え ()

答え ()

③ 9

④ 0.09

答え ()

答え ()

⑤ 0.9

⑥ 24

答え ()

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.3

② 0.43

答え ()

答え ()

③ 7

④ 1.29

答え ()

答え ()

⑤ 0.9

⑥ 17

答え ()

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

15

めざせ80点!



名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.9

② 0.41

答え ()

答え ()

③ 19

④ 4

答え ()

答え ()

⑤ 0.3

答え ()



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.7

② 1.79

答え ()

答え ()

③ 3

④ 14

答え ()

答え ()

⑤ 0.1

答え ()



分数と小数、 整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.3

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.3 = \frac{3}{10}$$

答え（ $\frac{3}{10}$ ）

② 0.23

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.23 = \frac{23}{100}$$

答え（ $\frac{23}{100}$ ）

③ 5

$$5 = 5 \div 1$$

$$= \frac{5}{1}$$

答え（ $\frac{5}{1}$ ）

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

$$= \frac{13}{1}$$

答え（ $\frac{13}{1}$ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.1

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.1 = \frac{\boxed{11}}{10}$$

答え ($\frac{11}{10}$)

② 0.07

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.07 = \frac{\boxed{7}}{100}$$

答え ($\frac{7}{100}$)

③ 3

$$3 = 3 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{3}}{1}$$

答え ($\frac{3}{1}$)

④ 21

$$21 = 21 \div 1$$

$$= \frac{\boxed{21}}{1}$$

答え ($\frac{21}{1}$)





分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.3

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.3 = \frac{13}{10}$$

答え ($\frac{13}{10}$)

② 1.23

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.23 = \frac{123}{100}$$

答え ($\frac{123}{100}$)

③ 7

$$7 = 7 \div 1$$

$$= \frac{7}{1}$$

答え ($\frac{7}{1}$)

④ 15

$$15 = 15 \div 1$$

$$= \frac{15}{1}$$

答え ($\frac{15}{1}$)





分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.9

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.9 = \frac{19}{10}$$

答え ($\frac{19}{10}$)

② 1.07

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.07 = \frac{107}{100}$$

答え ($\frac{107}{100}$)

③ 4

$$4 = 4 \div 1$$

$$= \frac{4}{1}$$

答え ($\frac{4}{1}$)

④ 12

$$12 = 12 \div 1$$

$$= \frac{12}{1}$$

答え ($\frac{12}{1}$)





分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.9

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.9 = \frac{9}{10}$$

答え（ $\frac{9}{10}$ ）

② 0.03

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.03 = \frac{3}{100}$$

答え（ $\frac{3}{100}$ ）

③ 6

$$6 = 6 \div 1$$

$$= \frac{6}{1}$$

答え（ $\frac{6}{1}$ ）

④ 11

$$11 = 11 \div 1$$

$$= \frac{11}{1}$$

答え（ $\frac{11}{1}$ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1.3

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$1.3 = \frac{13}{10}$$

答え ($\frac{13}{10}$)

② 0.53

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$0.53 = \frac{53}{100}$$

答え ($\frac{53}{100}$)

③ 2

$$2 = 2 \div 1$$

$$= \frac{2}{1}$$

答え ($\frac{2}{1}$)

④ 10

$$10 = 10 \div 1$$

$$= \frac{10}{1}$$

答え ($\frac{10}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 0.9

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.9 = \frac{9}{10}$$

答え（ $\frac{9}{10}$ ）

② 1.09

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.09 = \frac{109}{100}$$

答え（ $\frac{109}{100}$ ）

③ 4

$$4 = 4 \div 1$$

$$= \frac{4}{1}$$

答え（ $\frac{4}{1}$ ）

④ 32

$$32 = 32 \div 1$$

$$= \frac{32}{1}$$

答え（ $\frac{32}{1}$ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 5

$$5 = 5 \div 1$$

$$= \frac{5}{1}$$

答え（ $\frac{5}{1}$ ）

② 1.57

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.57 = \frac{157}{100}$$

答え（ $\frac{157}{100}$ ）

③ 0.4

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.4 = \frac{4}{10}$$

答え（ $\frac{4}{10}$ ）

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

$$= \frac{13}{1}$$

答え（ $\frac{13}{1}$ ）





分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の小数や整数を、分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 5

$$5 = 5 \div 1$$

$$= \frac{5}{1}$$

答え（ $\frac{5}{1}$ ）

② 1.57

$$0.01 = \frac{1}{100} \text{ だから}$$

$$1.57 = \frac{157}{100}$$

答え（ $\frac{157}{100}$ ）

③ 0.4

$$0.1 = \frac{1}{10} \text{ だから}$$

$$0.4 = \frac{4}{10}$$

答え（ $\frac{4}{10}$ ）

④ 13

$$13 = 13 \div 1$$

$$= \frac{13}{1}$$

答え（ $\frac{13}{1}$ ）



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.9

答え ($\frac{9}{10}$)

② 0.03

答え ($\frac{3}{100}$)

③ 3

答え ($\frac{3}{1}$)

④ 0.19

答え ($\frac{19}{100}$)

⑤ 0.7

答え ($\frac{7}{10}$)

⑥ 31

答え ($\frac{31}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 1.3

答え ($\frac{13}{10}$)

② 1.73

答え ($\frac{173}{100}$)

③ 4

答え ($\frac{4}{1}$)

④ 0.29

答え ($\frac{29}{100}$)

⑤ 0.3

答え ($\frac{3}{10}$)

⑥ 19

答え ($\frac{19}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 1.7

答え ($\frac{17}{10}$)

② 0.53

答え ($\frac{53}{100}$)

③ 2

答え ($\frac{2}{1}$)

④ 1.09

答え ($\frac{109}{100}$)

⑤ 0.3

答え ($\frac{3}{10}$)

⑥ 16

答え ($\frac{16}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 2.3

答え ($\frac{23}{10}$)

② 0.57

答え ($\frac{57}{100}$)

③ 9

答え ($\frac{9}{1}$)

④ 0.09

答え ($\frac{9}{100}$)

⑤ 0.9

答え ($\frac{9}{10}$)

⑥ 24

答え ($\frac{24}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.3

答え ($\frac{3}{10}$)

② 0.43

答え ($\frac{43}{100}$)

③ 7

答え ($\frac{7}{1}$)

④ 1.29

答え ($\frac{129}{100}$)

⑤ 0.9

答え ($\frac{9}{10}$)

⑥ 17

答え ($\frac{17}{1}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

15

めざせ80点!



名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.9

答え ($\frac{9}{10}$)

② 0.41

答え ($\frac{41}{100}$)

③ 19

答え ($\frac{19}{1}$)

④ 4

答え ($\frac{4}{1}$)

⑤ 0.3

答え ($\frac{3}{10}$)



分数と小数、
整数の関係 5

● 小数や整数を分数で表す

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.7

答え ($\frac{7}{10}$)

② 1.79

答え ($\frac{179}{100}$)

③ 3

答え ($\frac{3}{1}$)

④ 14

答え ($\frac{14}{1}$)

⑤ 0.1

答え ($\frac{1}{10}$)