

計算
エース

グレード 5 - 39

年	月 日	名前	点
---	--------	----	---

1問4点 (減点法)

百分率と小数 ①

小数や整数で表した割合を、百分率で表しましょう。

1) 0.01 ⇒

2) 0.1 ⇒

3) 1 ⇒

4) 0.03 ⇒

5) 0.15 ⇒

6) 0.8 ⇒

7) 0.4 ⇒

8) 2 ⇒

9) 1.5 ⇒

10) 1.08 ⇒

11) 0.12 ⇒

12) 0.6 ⇒

百分率で表した割合を、小数や整数で表しましょう。

13) 8% ⇒

14) 90% ⇒

15) 37% ⇒

16) 120% ⇒

17) 6% ⇒

18) 2% ⇒

19) 100% ⇒

20) 13% ⇒

21) 24% ⇒

22) 105% ⇒

23) 300% ⇒

24) 3% ⇒

計算
エース

グレード 5 - 40

年	月 日	名前	点
---	--------	----	---

1問4点(減点法)

百分率と小数 ②

小数や整数で表した割合を、百分率で表しましょう。

1) 2 ⇒

2) 0.3 ⇒

3) 0.05 ⇒

4) 0.009 ⇒

5) 0.012 ⇒

6) 0.035 ⇒

7) 0.286 ⇒

8) 0.306 ⇒

9) 1.07 ⇒

10) 0.78 ⇒

11) 0.076 ⇒

12) 1.1 ⇒

百分率で表した割合を、小数や整数で表しましょう。

13) 200% ⇒

14) 40% ⇒

15) 5% ⇒

16) 0.8% ⇒

17) 3.2% ⇒

18) 8.3% ⇒

19) 52.3% ⇒

20) 99.9% ⇒

21) 108% ⇒

22) 23% ⇒

23) 1.8% ⇒

24) 350% ⇒

計算
エース

グレード 5 - 41

年	月 日	名前		点
---	--------	----	--	---

1問10点

割合の計算 ① くらべる量を求める
もとにする量 × 割合 = くらべる量

① 10mの20%は、何mですか。

式

答え

② 250Lの60%は、何Lですか。

式

答え

③ 150人の120%は、何人ですか。

式

答え

④ 300kgの3%は、何kgですか。

式

答え

⑤ 100kmの25%は、何kmですか。

式

答え

⑥ 140円の1.05倍は、何円ですか。

式

答え

⑦ 150cmの0.8倍は、何cmですか。

式

答え

⑧ 12mの3倍は、何mですか。

式

答え

⑨ 1000gの0.25倍は、何gですか。

式

答え

⑩ 300人の1.45倍は、何人ですか。

式

答え

計算
エース

グレード 5 - 42

年	月 日	名前		点
---	--------	----	--	---

1問10点

割合の計算 ② 割合を求める

$$\text{くらべる量} \div \text{もとにする量} = \text{割合}$$

① 18mは、30mの何倍ですか。

式

答え

② 100Lは、400Lの何倍ですか。

式

答え

③ 8.4mは、3.5mの何倍ですか。

式

答え

④ 170kgは、1000kgの何倍ですか。

式

答え

⑤ 8人は、400人の何倍ですか。

式

答え

⑥ 60cmは、300cmの何%ですか。

式

答え

⑦ 1800円は、1200円の何%ですか。

式

答え

⑧ 672人は、8400人の何%ですか。

式

答え

⑨ 6gは、8gの何%ですか。

式

答え

⑩ 960円は、1200円の何%ですか。

式

答え

計算
エース

グレード 5 - 43

年	月 日	名前	点
---	--------	----	---

1問10点

割合の計算 ③ もとにする量を求める
くらべる量 ÷ 割合 = もとにする量 □に入る数を求めましょう。

① □人の1.6倍は、24人です。

式

答え

② □円の0.75倍は、1200円です。

式

答え

③ □gの4倍は、32gです。

式

答え

④ □mの0.5倍は、100mです。

式

答え

⑤ □この1.5倍は、450こです。

式

答え

⑥ □cmの30%は、24cmです。

式

答え

⑦ □人の240%は、108人です。

式

答え

⑧ □円の3%は、126円です。

式

答え

⑨ □kmの47%は、235kmです。

式

答え

⑩ □この110%は、22こです。

式

答え

計算
エース

グレード 5 - 44

年	月 日	名前	点
---	--------	----	---

1問4点 (減点法)

百分率と歩合

百分率で表した割合を、歩合で表しましょう。

わり

1) 100% ⇒

2) 10% ⇒

ぶ

3) 1% ⇒

4) 20% ⇒

5) 50% ⇒

6) 7% ⇒

7) 108% ⇒

8) 200% ⇒

9) 9% ⇒

10) 23% ⇒

11) 54% ⇒

12) 60% ⇒

歩合で表した割合を、百分率で表しましょう。

13) 20割 ⇒

14) 4割 ⇒

15) 5分 ⇒

16) 8割 ⇒

17) 3割2分 ⇒

18) 12割 ⇒

19) 4割8分 ⇒

20) 2分 ⇒

21) 15割 ⇒

22) 9割 ⇒

23) 4分 ⇒

24) 35割 ⇒