

割合 I

(比較量を求める)

年 組 名前()

- (1) 380mLのオレンジジュースがあります。このうち、果じゅうが70%ふくまれています。このオレンジジュースに入っている果じゅうは何mLですか。

式

答え

- (2) 1200円のおこづかいのうち、14%を使って、ノートを買いました。ノートの値段はいくらですか。

式

答え

- (3) 360haの田のうち、35%の面積の収穫が終わりました。収穫が終わった面積は何haですか。

式

答え

- (4) 自動車を輸出する際に使用される自動車専用船には7000台の自動車をのせることができます。今、その78%の自動車を船にのせました。のせた自動車は何台ですか

式

答え

- (5) 今週は25時間の授業がありました。そのうち、20%が算数の学習で、12%が理科の学習で、4%が道徳の学習でした。今週、道徳の学習は何時間ありましたか。

式

答え

割合 I

(比較量を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 380mLのオレンジジュースがあります。このうち、果汁が70%ふくまれています。このオレンジジュースに入っている果汁は何mLですか。

式 $380 \times 0.7 = 266$

答え 266mL

- (2) 1200円のおこづかいのうち、14%を使って、ノートを買いました。ノートの値段はいくらですか。

式 1200×0.14

答え 168円

- (3) 360haの田のうち、35%の面積の収穫が終わりました。収穫が終わった面積は何haですか。

式 $360 \times 0.35 = 126$

答え 126ha

- (4) 自動車を輸出する際に使用される自動車専用船には7000台の自動車をのせることができます。今、その78%の自動車を船にのせました。のせた自動車は何台ですか

式 $7000 \times 0.78 = 5460$

答え 5460台

- (5) 今週は25時間の授業がありました。そのうち、20%が算数の学習で、12%が理科の学習で、4%が道徳の学習でした。今週、道徳の学習は何時間ありましたか。

式 $25 \times 0.04 = 1$

答え 1時間