

8

がい数

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 25分

1 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

1 $342 + 187 + 1474$

()

2 $2500 - 178 - 829$

()

3 $573 + 1025 - 684$

()

4 $17246 - 13815 + 6572$

()

2 上から1けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。

1 486×5708

()

2 $61274 \div 587$

()

3 $19万 \times 98$

()

4 $480万 \div 986$

()

3 右の表は、A公園、B公園、C公園の面積を表したものです。

公園の面積

A公園	184.7km ²
B公園	267.3km ²
C公園	341.8km ²

1 3つの公園の面積の和は、およそ何百何十km²ですか。

式

答え ()

2 C公園の面積と、A公園の面積の差は、およそ何十km²ですか。

式

答え ()

4 はるかさんは1500円を持って買い物に行きました。ジュースが3本で548円、おかしが386円、牛乳が245円です。これらをすべて買えるか、見当をつけるために、正しいがい算方法を1つ選びましょう。

あ 十の位を切り捨てる

い 十の位を切り上げる

う 十の位を四捨五入する

え 上から1けたのがい数にする

()