

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】

がい数

【学習のめあて】

和や差、積や商をがい数で求めることができる。

【ふりかえり】

◎よくわかる

○わかる

△わからない

/ 100

90点以上で合格

次の2つの数の和と差を、一万の位までのがい数で求めましょう。

① (36341 , 93822)

がい数

36341... ( )      93822... ( )

和

式:

答え ( )

差

式:

答え ( )

上から1けたのがい数にして、積や商の大きさを見積もりましょう。

②  $87 \times 51$ 

上から1けたの

がい数にした式:

答え ( )

③  $524 \times 392$ 

上から1けたの

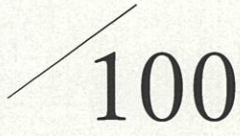
がい数にした式:

答え ( )

各10点

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 <b>がい数</b>	 <small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 和や差、積や商をがい数で求めることができる。	
【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない	
<p>次の2つの数の和と差を、一万の位までのがい数で求めましょう。</p> <p>① (36341 , 93822)</p> <p>がい数  <del>36341</del>... (40000)      <del>93822</del>... (90000)</p> <p>和          式: <math>40000 + 90000 = 130000</math>      答え ( 130000 )</p> <p>差          式: <math>90000 - 40000 = 50000</math>      答え ( 50000 )</p> <p>上から1けたのがい数にして、積や商の大きさを見積もりましょう。</p> <p>② <del>87</del> × <del>51</del>          上から1けたの          がい数にした式: <math>90 \times 50 = 4500</math>      答え ( 4500 )</p> <p>③ <del>524</del> × <del>392</del>          上から1けたの          がい数にした式: <math>500 \times 400 = 200000</math>      答え ( 200000 )</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	