

小学校第3学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題②」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

かすみさんは、つぎのように $36 + 28$ の暗算のしかたをせつめいしました。

<p>かすみさんのせつめい</p> <p>28はだいたい30なので、30とみて考えます。</p> <p>$36 + 30 = 66$になります。</p> <p>このままだと、2多くたしているので、$66 - 2 = 64$とします。</p> <p>答えは、64です。</p>

かすみさんのせつめいをもとに、 $39 + 54$ の暗算のしかたを書きましょう。

<p>39 + 54のせつめい</p>

答え（例）

39はだいたい40なので、40とみて考えます。

$40 + 54 = 94$ になります。

このままだと、1多くたしているので、 $94 - 1 = 93$ とします。

答えは、93です。

※ かずみさんのせつ明をもとに、大体の数のかんがえ方を用いて書いていけば正かい

まちがっていたら、どこで、何を^{なに}まちがえたのか^ま確認し、もう一回、

^{こた}答えを見ないで、^{した}下の□かノートにやってみよう。