

積の見積もり1

目標時間 10分

NO. 1

名前

/4

1 52 人の子どもが遠足に行きます。1 人の費用は 395 円
になります。

全体のおよその費用を次のように求めます。

- ① 1 人の費用と子どもの人数を、それぞれ四捨五入して
上から 1 けたのがい数で表しましょう。

1 人の費用 395 円 → およそ () 円

人数 52 人 → およそ () 人

- ② 全体の費用を見積もりましょう。

() × () =

およそ 円

- ③ 実さいの費用を筆算でもとめましょう。

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

円

2 子ども会で遠足に行きます。380 円のおやつを 28 人分
用意します。おやつを買うのに、およそ何円必要ですか。

上から 1 けたのがい数で見積もりましょう。

式

およそ 円

答え

1 ①

1人の費用 392 円 → およそ (400) 円

人数 52 人 → およそ (50) 人

② (400) × (50) = 20000

およそ 円

③ 395

$$\begin{array}{r} \times \quad 52 \\ \hline 20540 \end{array}$$

円

2 400 × 30 = 12000

およそ 円