



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
およその数 / 理解シート

がい数のたし算・ひき算は、どうすればいいの



右の表は、東京都国立市の男女の人数
です。男女の合計の人数は約何万何千人、
男女の人数のちがいは約何百人かを求め
てみるよ。

国立市の人数

	人数 (人)
男	33694
女	32957

① 合計の人数を求めます。

㊦ 約何万何千人ですから、千の位くらいまでのがい数にします。

●くわしい計算

$$\begin{array}{r} 33694 \\ + 32957 \\ \hline 66651 \\ 7 \end{array}$$

67000 → がい数と同じ ← 約67000

約67000人

(約6万7千人)

●がい数にして計算

$$\begin{array}{r} 34000 \\ + 33000 \\ \hline 67000 \end{array}$$

(約6万7千人)

ポイント ▶ こちらのほうが計算が
かんたんだね。

$$\begin{array}{r} 4 \\ (3\cancel{3}694) \\ (3\cancel{2}957) \\ 3 \end{array}$$



② 男女の人数のちがいを求めます。

㊦ 約何百人ですから、百の位までのがい数にします。

●くわしい計算

$$\begin{array}{r} 33694 \\ - 32957 \\ \hline 737 \end{array}$$

約700 → がい数と同じ ← 約700

約700人

●がい数にして計算

$$\begin{array}{r} 33700 \\ - 33000 \\ \hline 700 \end{array}$$

約700人

ポイント ▶ 計算がかんたんだね。

$$\begin{array}{r} 7 \\ (33\cancel{6}94) \\ (3\cancel{2}957) \\ 30 \end{array}$$



おぼえて
おこう

がい数のたし算やひき算は、四捨五入して
求める位までのがい数にして計算します。