

わり算-⑤ (教科書ページ)

めあて 学習したことを使って問題をとこう。

☆めあてについて

- ・プリント③, ④で学習してきた包含除を、図や具体物を用いずに計算で解く方法を学習します。
- ・基本的な考え方はプリント②で学習した等分除の計算と同じです。不安がある場合は、そちらのプリントに戻って復習するとよいです。

! ①次の問題のときかたを考えましょう。

- ・包含除の計算方法を、言葉の式を用いて考える活動です。
- ・それぞれの数が何を表しているかを正確に捉えさせます。
- ・プリント②では、 $\square \times 5 = 20$ となっていました。⑤では $5 \times \square = 20$ となります。かけ算のきまりを使えば、どちらも同義である、ということも把握できていると完璧です。
- ・解答は以下の通りです。
式： $20 \div 5 = 4$ 答え：4人