

わり算の筆算(2)②

4年__組__番

めあて：3けた÷2けた（商が十の位からたつ）のわり算の筆算ができる。

名前_____

I 下の計算を筆算でしましょう。



数をよく見て、商をたてる位を決めることが大事だね。

① $927 \div 43$

② $724 \div 29$

③ $395 \div 35$

④ $463 \div 14$

⑤ $956 \div 46$

⑥ $613 \div 57$

⑦ $423 \div 14$

⑧ $680 \div 34$

⑨ $842 \div 278$

② $250 \div 50$ と商が等しい式になるように、□にあてはまる数を書きましょう。

あ $25 \div \square$

① $\square \div 500$

⑤ $500 \div \square$

② $\square \div 200$

③ わり算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

① $240 \div 60$

② $6500 \div 500$

③ $2900 \div 400$

④ 下の問題に答えましょう。

① 950本のえん筆を1ダース（12本）ずつ箱につめていきます。何箱できて何本あまりますか。

式

答え

② ある数を63でわったら、商が16で、あまりが2になりました。ある数はいくつですか。ある数を□とした式に表して、答えを求めましょう。

式

答え