



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
わり算 / 理解シート

$67 \overline{) 6 \square 2}$  のように， のある問題は， どうやってとくの



□の中に入る数は1つだけではないんだ。少しむずかしいよ。

右のわり算で，□がどんな数字のとき，商は十の位から立ちますか。

$$67 \overline{) 6 \square 2}$$

① 商が十の位に立つのは，下のような場合です。答えは2けたです。

67（わる数）より，6□が67と等しいか，67より大きい場合

② □にあてはまる数字は，上のきまりに合う場合です。

●67と等しいか，67より大きい場合

6□になる数は，67，68，69です。

●67の場合… $672 \div 67 = 10$ あまり2

●68の場合… $682 \div 67 = 10$ あまり12

●69の場合… $692 \div 67 = 10$ あまり22

} わる数は、あまりの数より大きい

□にあてはまる数字は，7，8，9です。

答え…7，8，9

▶注意◀ 67も上のきまりに合うことを  
わすれないようにしましょう。