



4

わり算 (2)



1 次の計算をしましょう。

(1) $14 \div 7 = \boxed{2}$

(2) $32 \div 8 = \boxed{4}$

(3) $25 \div 5 = \boxed{5}$

(4) $42 \div 6 = \boxed{7}$

(5) $27 \div 3 = \boxed{9}$

(6) $36 \div 6 = \boxed{4}$

(7) $72 \div 8 = \boxed{9}$

(8) $48 \div 8 = \boxed{6}$

2

次の問題の文章を読んで、計算の式と答えを書きましょう。

(1) 35人のクラスで、5人ずつのグループをつくりました。グループは何こできますか。

式 ($35 \div 5 = 7$) 答え (7 こ)

(2) ユキさんは9さいで、ユキさんのお母さんの年れいは36さいです。
お母さんの年れいは、ユキさんの何倍ですか。

式 ($36 \div 9 = 4$) 答え (4 倍)

何倍かもとめるには、わり算をつかきましょう。

(3) 3cm のテープがあります。これは 5mm のテープの何倍ですか。

式 ($30 \div 5 = 6$) 答え (6 倍)

cm と mm のように単位がちがうときは
同じ単位にかえてから計算しましょう。 $3\text{cm} \rightarrow 30\text{mm}$