



3 わり算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次のわり算の答えを見つけるためには、何のだんの九九をつかえばよいでしょうか。

(1) $30 \div 6$ のだんの九九 (2) $48 \div 8$ のだんの九九

(3) $49 \div 7$ のだんの九九 (4) $30 \div 5$ のだんの九九

2 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 45 は 9 の 倍です。 (2) 36 は 4 の 倍です。

(3) 64 は 8 の 倍です。 (4) 7 は 1 の 倍です。

3 次のわり算をしましょう。

(1) $27 \div 9 =$ (2) $0 \div 3 =$

(3) $8 \div 8 =$ (4) $9 \div 1 =$

(5) $49 \div 7 =$ (6) $32 \div 8 =$

(7) $72 \div 9 =$ (8) $56 \div 7 =$

(9) $36 \div 6 =$ (10) $14 \div 7 =$

(11) $7 \div 7 =$ (12) $12 \div 1 =$

(13) $28 \div 7 =$ (14) $1 \div 1 =$

(15) $54 \div 9 =$ (16) $0 \div 1 =$

(17) $24 \div 3 =$ (18) $0 \div 2 =$

(19) $6 \div 6 =$ (20) $21 \div 7 =$

- 4] やすしさんの組の人数は32人です。1列に8人ずつならばと何列になるでしょうか。

〈式〉

()

- 5] なわとびで、さちえさんは24回、弟は8回とびました。さちえさんがとんだ回数は、弟がとんだ回数の何倍ですか。

〈式〉

()

- 6] 長さ36cmのテープがあります。このテープを同じ長さに4つに切ると、1つ分は何cmになるでしょうか。

〈式〉

()

- 7] 40人のお客^{きやく}さんを、自動車^{じどうしゃ}で温泉^{おんせん}まで送ることになりました。1台の自動車^{じどうしゃ}には、5人しか乗れません。何台の自動車をよういすればよいでしょうか。

〈式〉

()

- 8] $28 \div 4$ の式^{しき}であらわすことができる問題は、どれでしょうか。下のア～ウからえらんで、答えましょう。

ア あめ玉28こを4人で分けました。1人何こたべられますか。

イ 28人を同じ人数ずつ4つのはんに分けます。1つのはんは何人になりますか。

ウ 3年生は、28人の組が4組あります。3年生は、全員で何人いますか。

- 9] 赤い色紙が35まい、青い色紙が7まいあります。赤い色紙は青い色紙の何倍ですか。

〈式〉

()