

# わり算

## [文章問題⑦] の答え

- 1 男の子6人と女の子3人でトランプをします。54まいあるトランプを同じ数だけ全員に配り分けました。1人何まいのトランプが配られましたか。

2つの式で答える  $\cdots 6 + 3 = 9, 54 \div 9 = 6$

1つの式で答える  $\cdots 54 \div (6 + 3) = 6$  答え 6まい

- 2 40こあるアメを5こずつふくろにいれていきます。全部入れ終わっても6ふくろあまりました。最初にふくろは何ふくろあったでしょうか。

2つの式で答える  $\cdots 40 \div 5 = 8, 8 + 6 = 14$

1つの式で答える  $\cdots 40 \div 5 + 6 = 14$  答え 14ふくろ

- 3 近くの市場で70円のチョコレート1つとアメを5こ買ったらちょうど100円になりました。アメは1こ何円ですか。

2つの式で答える  $\cdots 100 - 70 = 30, 30 \div 5 = 6$

1つの式で答える  $\cdots (100 - 70) \div 5 = 6$  答え 6円

- 4 4人で20こあるドーナツを同じ数ずつ分けました。その後ぼくは分けたドーナツのうち2こを食べました。ぼくのドーナツは残り何こになりましたか。

2つの式で答える  $\cdots 20 \div 4 = 5, 5 - 2 = 3$

1つの式で答える  $\cdots 20 \div 4 - 2 = 3$  答え 3こ

- 5 ぼくは9さいです。母は40さいです。父は母より5さい年上です。父はぼくの何倍生きている事になりますか。

2つの式で答える  $\cdots 40 + 5 = 45, 45 \div 9 = 5$

1つの式で答える  $\cdots (40 + 5) \div 9 = 5$  答え 5倍

# わり算

## [文章問題⑦] の答え

- 1 30このリンゴを6こずつ箱に入れて分けていきます。すると全部分け終わっても箱が5こありました。最初に箱はどこあったでしょうか。

2つの式で答える  $\cdots 30 \div 6 = 5, 5 + 5 = 10$

1つの式で答える  $\cdots 30 \div 6 + 5 = 10$  答え 10こ

- 2 ラムネを7こと1つ44円のガムを買うとちょうど100円になりました。ラムネは1つ何円ですか。

2つの式で答える  $\cdots 100 - 44 = 56, 56 \div 7 = 8$

1つの式で答える  $\cdots (100 - 44) \div 7 = 8$  答え 8円

- 3 72ℓの灯油を9ℓずつ全部灯油かんに取り分けました。昨日と今日で取り分けた灯油かんを4かん使いました。灯油かんは何かん残っていますか。

2つの式で答える  $\cdots 72 \div 9 = 8, 8 - 4 = 4$

1つの式で答える  $\cdots 72 \div 9 - 4 = 4$  答え 4かん

- 4 男の子2人と女の子4人でどんぐり拾いに行きました。みんな同じ数ずつどんぐりを拾い全部で54こ集まりました。1人何こずつ拾ったでしょうか。

2つの式で答える  $\cdots 2 + 4 = 6, 54 \div 6 = 9$

1つの式で答える  $\cdots 54 \div (2 + 4) = 9$  答え 9こ

- 5 赤い花が21本 青い花が27本あります。この花を8人に色の区別なく同じ数ずつ分けて配ります。1人何本の花を配られますか。

2つの式で答える  $\cdots 21 + 27 = 48, 48 \div 8 = 6$

1つの式で答える  $\cdots (21 + 27) \div 8 = 6$  答え 6本