

4年生

算数ドリル

計算②-1

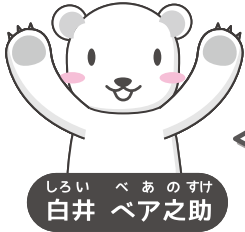
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



計算には<sup>じゅん</sup>順じよがあるの、おぼえてるよね。  
 ( )の中は先に計算。「かけ算」と「わり算」は  
 「たし算」と「ひき算」よりも先に計算だよ



### 1 <sup>けいさん</sup>計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $(111 - 63) \div 2 \times 2 \times 2 = 96$       (2)  $(111 - 63) \div (2 \times 2) \times 2 = 24$   
 (3)  $72 - 14 \times 6 \div 3 = 44$       (4)  $(72 - 14) \div (6 \div 3) = 29$   
 (5)  $(12 + 8 \times 21) \div 12 = 15$       (6)  $252 \div 4 + 72 \div 8 = 72$   
 (7)  $(203 - 26 \times 7) \div (7 \times 3) = 1$       (8)  $(91 + (500 - 33 \times 7)) \div 6 = 60$

### 2 次の式が成り立つように、式に( )を書き入れよう 【1問4点】

- (1)  $(4 + 36) \div 4 \times 2 = 20$       (2)  $(50 + 10) \times 10 \div 2 = 300$   
 (3)  $23 \times (91 \div 13) = 161$       (4)  $(38 + 16) \div (22 - 16) = 9$   
 (5)  $121 \div (121 - 10 \times 11) = 11$

### 3 次の問題を1つの式にして、答えも出そう 【1問3点】

- (1) 1つ65円のおまんじゅうを30こまとめて買うと、1800円に安くなるそうです。  
 30こまとめて買うと、1つずつ買うよりも、おまんじゅう1つにつきいくら分安くなりますか

式  $(65 \times 30 - 1800) \div 30 = 5$

答え 5円

- (2) たて21.5cm、横43.5cmの長方形があります。  
 この長方形とまわりの長さが同じ正方形の1辺は何cmですか

式  $(21.5 + 43.5) \times 2 \div 4 = 32.5$

答え 32.5cm

4年生

算数ドリル

計算②-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$$(15+5) \times 3 + 5 \times 6 = 20 \times 3 + 30 = 60 + 30 = 90$$

$$80 - (3+8) \times 5 = 80 - 11 \times 5 = 80 - 55 = 25$$

$$150 \div (10 \times 3) \div 25 = 150 \div (30) \div 25 = 2$$



かっこは先に  
計算するのじゃ

### 1 計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $107 - 150 \div 2 + 88 \div 4 = 54$       (2)  $26 \times 9 - 702 \div 3 = 0$   
 (3)  $(111 + 24 \times 6) \div 15 = 17$       (4)  $186 \div 6 + 133 \div 7 = 50$   
 (5)  $176 \div (22 - 98 \div 7) = 22$       (6)  $17 + 56 \times 14 \div 56 = 31$   
 (7)  $(2736 \div 8 - 27 \times 6) \div 60 = 3$       (8)  $77 \times 77 + 77 - 77 \times 78 = 0$

### 2 次の式が成り立つように、式に( )を書き入れよう 【1問4点】

- (1)  $(8 + 7 + 5) \div 5 = 4$       (2)  $18 + (17 + 46) \div 7 = 27$   
 (3)  $7 \times (7 + 7) \div 7 = 14$       (4)  $(70 + 28) \div 14 - 5 = 2$   
 (5)  $72 \div (9 + 27) \times (74 \div 37) = 4$

### 3 次の問題を1つの式にして、答えも出そう 【1問3点】

- (1) 1まい7.5gのクッキーを、20gの箱に14まいずつ入れていきました。  
このとき、クッキーが入った箱24この重さは、何kgですか

式  $(7.5 \times 14 + 20) \times 24 = 3000$

答え 3kg

- (2) 128円のジュースを3本と、72円のパンをいくつか買って、500円玉2まいで  
お金をはらったら、お釣りが112円でした。パンは、何こ買いましたか

式  $(500 \times 2 - 128 \times 3 - 112) \div 72 = 7$

答え 7こ

4年生

算数ドリル

計算②-3

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



$$20+6\times 5+10\times 1=20+30+10=60$$

$$80\div 40+8\times 5-8=2+40-8=34$$

$$100+250\div 10\div 25=100+25\div 25=101$$



かけ算・わり算は  
先に計算するのじゃ

1 次の式が成り立つように、 に数を書こう 【1問3点】

(1)  $5\times 8 - \boxed{30} \div 3 = 30$

(2)  $8\times \boxed{10} \div 4 \times 5 = 100$

(3)  $60 + 12 \times \boxed{4} \div 8 = 66$

(4)  $\boxed{33} \div 3 + 88 \div 8 = 22$

(5)  $18 \times (30 - \boxed{60} \div 5) = 324$

(6)  $25 \times 4 + \boxed{400} \div 4 = 200$

(7)  $(\boxed{28} + 36 \times 2) \div 10 = 10$

(8)  $(138 - 6 \times \boxed{3}) \div 5 = 24$

2 次の問題を、「ある数」を  とした1つの式にして、「ある数」も出そう 【1問4点】

(1) ある数に17をたしてその数を3倍すると、135になります

式  $(\boxed{\phantom{00}} + 17) \times 3 = 135$

答え(ある数) 28

(2) 700からある数をひいた数を32でわると、19あまり6になります

式  $(700 - \boxed{\phantom{00}}) \div 32 = 19 \text{ あまり } 6$

答え(ある数) 86

(3) 175にある数をかけた数から100をひくと、400を5倍した数と同じになります

式  $175 \times \boxed{\phantom{00}} - 100 = 400 \times 5$

答え(ある数) 12

(4) 4に、ある数から38をひいた数を52でわって16倍してたすと、100になります

式  $4 + (\boxed{\phantom{00}} - 38) \div 52 \times 16 = 100$

答え(ある数) 350