

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



計算には順じょがあるの、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



みそら

1 計算をしよう 【1問3点】

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

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

答え

- (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

答え

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) $26 \times 9 - 702 \div 3 =$
 (3) $(111 + 24 \times 6) \div 15 =$ (4) $186 \div 6 + 133 \div 7 =$
 (5) $176 \div (22 - 98 \div 7) =$ (6) $17 + 56 \times 14 \div 56 =$
 (7) $(2736 \div 8 - 27 \times 6) \div 60 =$ (8) $77 \times 77 + 77 - 77 \times 78 =$

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

答え

- (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

答え

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

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

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

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

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

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

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

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

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

答え(ある数)

(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

答え(ある数)

(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

答え(ある数)