

2年生

算数ドリル

じゅんばん①-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



5-(3+1) みたいな、( ) のある計算は  
 ( ) の中を、さきに計算するんだ



どういうことか、せつめいするね  
 「5-3+1」は「5-3=2」それに「+1」だから、  
 「5-3+1」=「2+1」=「3」。  
 でも「5-(3+1)」は、さきに「3+1」だから、  
 「5-(3+1)」=「5-4」=「1」になるんだ



## 1 計算をしよう 【1つ5点】

(1)  $5-3+1=3$

(2)  $5-(3+1)=1$

(3)  $8+5-3=$

(4)  $8+(5-3)=$

(5)  $9-6+2=$

(6)  $9-(6+2)=$

(7)  $12-3-7=$

(8)  $12-(3+7)=$

(9)  $15-6+7=1$

(10)  $15-(6+7)=$

2年生

算数ドリル

じゅんばん①-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



8-(2+5) みたいな、<sup>かっこ</sup>( )<sup>けいさん</sup>のある計算は、  
<sup>かっこ</sup>( )<sup>なか</sup>の中を <sup>けいさん</sup>さきに計算するんだ



**1**  <sup>かず</sup>にはいる数をかこう 【1つ2点】

(1)  $15 + \boxed{10} = 25$

(2)  $15 - \boxed{10} = 5$

(3)  $30 + \boxed{\quad} = 45$

(4)  $30 - \boxed{\quad} = 15$

(5)  $50 + \boxed{\quad} + 10 = 90$

(6)  $50 - \boxed{\quad} - 10 = 10$

(7)  $20 - (\boxed{\quad} + 5) = 10$

(8)  $35 - (\boxed{\quad} + 10) = 10$

(9)  $38 - (\boxed{\quad} + 15) = 10$

(10)  $72 - (\boxed{\quad} + 27) = 10$

**2** <sup>けいさん</sup>計算をしよう 【1つ3点】

(1)  $12 - 5 + 6 = 13$

(2)  $12 - (5 + 6) = 1$

(3)  $24 - 13 - 8 =$

(4)  $24 - (13 - 8) =$

(5)  $17 + 8 - 4 =$

(6)  $17 + (8 - 4) =$

(7)  $3 + 15 - 12 =$

(8)  $3 - (15 - 12) =$

(9)  $45 - 27 - 13 =$

(10)  $45 - (27 - 13) =$

2年生

算数ドリル

じゅんばん①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



どこに、( )をつけるかで、答えがかわっちゃうことがあるよ。気をつけて、( )をつけようね

1 130円のパンと、120円のジュースをかったよ。

300円でお金をはらうと、おつりはいくらですか

( )をつかったしきで、計算しましょう【10点】

しき

こた  
答え

2 ミニトマトが、17ことれました。8こたべたけれど、また5ことれました。

ミニトマトはいま、いくつのこっていますか

( )をつかったしきで、計算しましょう【10点】

しき

こた  
答え

3 25人がのっているバスが走っています。そのバスがバス停に止まると、

10人がおりて、6人がのってきました。いまバスには、何人がのっていますか

( )をつかったしきで、計算しましょう【10点】

しき

こた  
答え

4 公園で1時間あそんでいられるんだ。かくれんぼを18分、そのあと5分休けい

してから、ブランコとすべり台で合わせて12分あそんだよ。あそんでいられる

時間は、あと何分のこっていますか。( )をつかったしきで、計算しましょう

【10点】

しき

こた  
答え

2年生

算数ドリル

じゅんばん①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 80点

/ 100点



かっこ ( ) がついていたら、( ) からさきに。

ついていないなら、<sup>ひだり</sup>左から<sup>ばん</sup>じゅんばんに<sup>さん</sup>けい算だよ

けいさん

計算をしよう 【1つ5点】

(1)  $10 - 5 - 3 =$

(2)  $10 - (5 - 3) =$

(3)  $12 - 7 - 2 =$

(4)  $12 - (7 - 2) =$

(5)  $7 + 15 - 7 =$

(6)  $7 + (15 - 7) =$

(7)  $20 - 9 + 6 =$

(8)  $20 - (9 + 6) =$

(9)  $30 - 20 - 10 =$

(10)  $30 - (20 - 10) =$

(11)  $30 - 20 + 10 =$

(12)  $30 - (20 + 10) =$

(13)  $26 - (13 + 7) =$

(14)  $26 - (13 - 7) =$

(15)  $55 + (33 - 11) =$

(16)  $77 - (33 + 11) =$

(17)  $27 - (9 + 13) =$

(18)  $27 + (9 + 13) =$

(19)  $89 - (36 + 23) =$

(20)  $78 - (67 - 22) =$