

おすすめの 自主学習ノート紹介

1年生

7月12日 水曜日

① $8 - 1 - 5 = 2$

② $3 + 3 + 4 = 10$

③ $4 + 6 - 5 = 5$

④ $9 + 1 - 4 = 6$

⑤ $6 + 4 - 1 = 9$

⑥ $6 + 3 - 1 = 8$

⑦ $11 - 1 - 3 = 7$

⑧ $1 + 9 - 7 = 3$

⑨ $8 - 7 + 6 = 7$

⑩ $15 - 5 + 9 = 19$

100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	12	3	と	7	の	く	あ	わ	せ
12	12	2	と	10	の	く	あ	わ	せ
20	12	10	と	18	の	く	あ	わ	せ
15	12	5	と	10	の	く	あ	わ	せ
13	12	10	と	3	の	く	あ	わ	せ

おおきい $\frac{1}{8}$ に \bigcirc をつけよう。

①	12	10
②	15	13
③	10	16
④	17	18
⑤	20	19

1年生は、ノートを使った自主学習にまだ取り組んでいない子供も多いかと思います。計算カードを繰り返し練習したり、教科書のお話を音読したりするだけでも十分です。ノートで取り組む場合、ここで紹介したノートのように、おうちの方に問題を出していただき、それに答えるという形も取り組みやすいかもしれません。「こんな自主学習にチャレンジしよう」を参考に、ノートを使った自主学習にも、ぜひチャレンジしてみてください。

(1)  2 ちいさくかくかたかなの       

(2)   

(3) す      

(4)    

(5) あ     

(6)     

(7)     

(8)     

(9)     

(10)     

(11)     

(12)     

(13)     

(14)     

(15)     

(16)     

(17)     

(18)     

(19)     

(20)     

9 - 4 + 3 = 8

6 + 5 = 11

10 - 5 + 4 = 9

5 + 8 = 13

10 - 8 + 2 = 4

8 + 8 = 16

5 + 4 - 7 = 2

7 + 6 = 13

3 + 7 - 6 = 4

5 + 7 = 12

1 + 9 - 5 = 5

7 + 8 = 15

3 + 1 + 4 = 8

4 + 7 = 11

7 + 3 + 2 = 12

8 + 7 = 15

2 + 8 + 5 = 15

6 + 8 = 14

10 - 2 - 6 = 2

9 + 3 = 12

17 - 7 - 4 = 6

6 + 7 = 13

