

ちから  
名教 **力** ノート NO.18 通信



「ドリル学習のわり算（百ます計算）が大変！」 こんな声が聞こえてきます。  
でも、まちががなく、みんなの力になるトレーニングです。日々、タイムが短くなることを目指してがんばりましょう。

ちから  
名教 **力** ノート 取り組む内容 ( 18 )

取り組む期間：10月7日(金)～10月13日(木)  
提出日：10月11日(火)以降の自分の提出曜日 提出した後は、もう1冊のノートにやろう。

---

ちから  
名教 **力** ノート 取り組む内容 ( 19 )

取り組む期間：10月14日(金)～10月20日(木)  
提出日：10月17日(月)以降の自分の提出曜日 提出した後は、もう1冊のノートにやろう。

2週間同じ計算に取り組んでください。ノートは、1週間に1回ずつ出しましょう。

【小1～小2】百ます計算 目標タイムは2分！

+	3	1	9	7	5	4	6	0	8	2
8										
4										
9										
0										
6										
3										
2										
5										
1										
7										

計算力を鍛えることはもちろん、脳の活性化にも役立つトレーニングです。

【小3～中3】わり算C型 目標タイムは5分!

小3生は、あまりのあるわり算を習ったばかりなので、問題数を減らしても、OKです。

- ①  $10 \div 6 = \dots$       ②⑥  $51 \div 8 = \dots$       ⑤①  $50 \div 6 = \dots$       ⑦⑥  $31 \div 7 = \dots$
- ②  $53 \div 8 = \dots$       ②⑦  $15 \div 9 = \dots$       ⑤②  $55 \div 7 = \dots$       ⑦⑦  $30 \div 7 = \dots$
- ③  $50 \div 8 = \dots$       ②⑧  $17 \div 9 = \dots$       ⑤③  $10 \div 3 = \dots$       ⑦⑧  $40 \div 9 = \dots$
- ④  $32 \div 9 = \dots$       ②⑨  $50 \div 9 = \dots$       ⑤④  $62 \div 9 = \dots$       ⑦⑨  $11 \div 7 = \dots$
- ⑤  $11 \div 8 = \dots$       ③⑩  $61 \div 7 = \dots$       ⑤⑤  $31 \div 9 = \dots$       ⑧⑩  $13 \div 7 = \dots$
- ⑥  $13 \div 8 = \dots$       ③①  $13 \div 9 = \dots$       ⑤⑥  $16 \div 9 = \dots$       ⑧①  $63 \div 8 = \dots$
- ⑦  $20 \div 7 = \dots$       ③②  $23 \div 6 = \dots$       ⑤⑦  $53 \div 9 = \dots$       ⑧②  $30 \div 4 = \dots$
- ⑧  $26 \div 9 = \dots$       ③③  $24 \div 9 = \dots$       ⑤⑧  $62 \div 8 = \dots$       ⑧③  $15 \div 8 = \dots$
- ⑨  $11 \div 6 = \dots$       ③④  $40 \div 7 = \dots$       ⑤⑨  $33 \div 7 = \dots$       ⑧④  $80 \div 9 = \dots$
- ⑩  $10 \div 4 = \dots$       ③⑤  $34 \div 7 = \dots$       ⑥⑩  $52 \div 7 = \dots$       ⑧⑤  $44 \div 9 = \dots$
- ⑪  $20 \div 6 = \dots$       ③⑥  $71 \div 8 = \dots$       ⑥①  $54 \div 8 = \dots$       ⑧⑥  $42 \div 9 = \dots$
- ⑫  $20 \div 3 = \dots$       ③⑦  $70 \div 9 = \dots$       ⑥②  $35 \div 9 = \dots$       ⑧⑦  $11 \div 4 = \dots$
- ⑬  $51 \div 9 = \dots$       ③⑧  $22 \div 6 = \dots$       ⑥③  $23 \div 8 = \dots$       ⑧⑧  $33 \div 9 = \dots$
- ⑭  $54 \div 7 = \dots$       ③⑨  $21 \div 9 = \dots$       ⑥④  $30 \div 8 = \dots$       ⑧⑨  $34 \div 9 = \dots$
- ⑮  $71 \div 9 = \dots$       ④⑩  $60 \div 7 = \dots$       ⑥⑤  $51 \div 6 = \dots$       ⑨⑩  $62 \div 7 = \dots$
- ⑯  $11 \div 3 = \dots$       ④①  $61 \div 8 = \dots$       ⑥⑥  $12 \div 9 = \dots$       ⑨①  $43 \div 9 = \dots$
- ⑰  $40 \div 6 = \dots$       ④②  $10 \div 9 = \dots$       ⑥⑦  $30 \div 9 = \dots$       ⑨②  $14 \div 9 = \dots$
- ⑱  $41 \div 9 = \dots$       ④③  $53 \div 7 = \dots$       ⑥⑧  $32 \div 7 = \dots$       ⑨③  $52 \div 8 = \dots$
- ⑲  $21 \div 6 = \dots$       ④④  $31 \div 4 = \dots$       ⑥⑨  $61 \div 9 = \dots$       ⑨④  $50 \div 7 = \dots$
- ⑳  $11 \div 9 = \dots$       ④⑤  $25 \div 9 = \dots$       ⑦⑩  $20 \div 9 = \dots$       ⑨⑤  $22 \div 9 = \dots$
- ㉑  $10 \div 8 = \dots$       ④⑥  $21 \div 8 = \dots$       ⑦①  $23 \div 9 = \dots$       ⑨⑥  $53 \div 6 = \dots$
- ㉒  $60 \div 8 = \dots$       ④⑦  $12 \div 8 = \dots$       ⑦②  $14 \div 8 = \dots$       ⑨⑦  $70 \div 8 = \dots$
- ㉓  $52 \div 6 = \dots$       ④⑧  $55 \div 8 = \dots$       ⑦③  $41 \div 7 = \dots$       ⑨⑧  $20 \div 8 = \dots$
- ㉔  $52 \div 9 = \dots$       ④⑨  $51 \div 7 = \dots$       ⑦④  $41 \div 6 = \dots$       ⑨⑨  $60 \div 9 = \dots$
- ㉕  $31 \div 8 = \dots$       ⑤⑩  $10 \div 7 = \dots$       ⑦⑤  $22 \div 8 = \dots$       ⑩⑩  $12 \div 7 = \dots$

【解答】

7	10	8	16	14	12	11	13	7	15	9
1	4	2	10	8	6	5	7	1	9	3
5	8	6	14	12	10	9	11	5	13	7
2	5	3	11	9	7	6	8	2	10	4
3	6	4	12	10	8	7	9	3	11	5
6	9	7	15	13	11	10	12	6	14	8
0	3	1	9	7	5	4	6	0	8	2
9	12	10	18	16	14	13	15	9	17	11
4	7	5	13	11	9	8	10	4	12	6
8	11	9	17	15	13	12	14	8	16	10
+	3	1	9	7	5	4	6	0	8	2

- ①  $10 \div 6 = 1 \dots 4$       ③①  $50 \div 8 = 6 \dots 2$       ⑤①  $50 \div 6 = 8 \dots 2$       ⑦⑥  $31 \div 7 = 4 \dots 3$
- ②  $53 \div 8 = 6 \dots 5$       ③②  $53 \div 8 = 6 \dots 5$       ⑤②  $55 \div 7 = 7 \dots 6$       ⑦⑦  $30 \div 7 = 4 \dots 2$
- ③  $50 \div 8 = 6 \dots 2$       ③③  $50 \div 8 = 6 \dots 2$       ⑤③  $10 \div 3 = 3 \dots 1$       ⑦⑧  $40 \div 9 = 4 \dots 4$
- ④  $32 \div 9 = 3 \dots 5$       ③④  $32 \div 9 = 3 \dots 5$       ⑤④  $62 \div 9 = 6 \dots 8$       ⑦⑨  $11 \div 7 = 1 \dots 4$
- ⑤  $11 \div 8 = 1 \dots 3$       ③⑤  $11 \div 8 = 1 \dots 3$       ⑤⑤  $31 \div 9 = 3 \dots 4$       ⑧⑩  $13 \div 7 = 1 \dots 6$
- ⑥  $13 \div 8 = 1 \dots 5$       ③⑥  $13 \div 8 = 1 \dots 5$       ⑤⑥  $16 \div 9 = 1 \dots 7$       ⑧①  $63 \div 8 = 7 \dots 7$
- ⑦  $20 \div 7 = 2 \dots 6$       ③⑦  $20 \div 7 = 2 \dots 6$       ⑤⑦  $33 \div 9 = 3 \dots 6$       ⑧②  $30 \div 4 = 7 \dots 2$
- ⑧  $26 \div 9 = 2 \dots 8$       ③⑧  $26 \div 9 = 2 \dots 8$       ⑤⑧  $62 \div 8 = 7 \dots 6$       ⑧③  $15 \div 8 = 1 \dots 7$
- ⑨  $11 \div 6 = 1 \dots 5$       ③⑨  $11 \div 6 = 1 \dots 5$       ⑤⑨  $53 \div 9 = 5 \dots 8$       ⑧④  $80 \div 9 = 8 \dots 8$
- ⑩  $10 \div 4 = 2 \dots 2$       ③⑩  $10 \div 4 = 2 \dots 2$       ⑤⑩  $52 \div 7 = 7 \dots 3$       ⑧⑤  $44 \div 9 = 4 \dots 8$
- ⑪  $20 \div 6 = 3 \dots 2$       ③⑪  $20 \div 6 = 3 \dots 2$       ⑤⑪  $54 \div 8 = 6 \dots 6$       ⑧⑥  $42 \div 9 = 4 \dots 6$
- ⑫  $20 \div 3 = 6 \dots 2$       ③⑫  $20 \div 3 = 6 \dots 2$       ⑤⑫  $70 \div 9 = 7 \dots 7$       ⑧⑦  $35 \div 9 = 3 \dots 8$
- ⑬  $51 \div 9 = 5 \dots 6$       ③⑬  $51 \div 9 = 5 \dots 6$       ⑤⑬  $23 \div 8 = 2 \dots 7$       ⑧⑧  $33 \div 9 = 3 \dots 6$
- ⑭  $41 \div 9 = 4 \dots 5$       ③⑭  $41 \div 9 = 4 \dots 5$       ⑤⑭  $32 \div 7 = 4 \dots 4$       ⑧⑨  $52 \div 8 = 6 \dots 4$
- ⑮  $71 \div 9 = 7 \dots 8$       ③⑮  $71 \div 9 = 7 \dots 8$       ⑤⑮  $30 \div 9 = 3 \dots 3$       ⑧⑩  $14 \div 9 = 1 \dots 5$
- ⑯  $11 \div 3 = 3 \dots 2$       ③⑯  $11 \div 3 = 3 \dots 2$       ⑤⑯  $43 \div 9 = 4 \dots 7$       ⑧⑪  $61 \div 8 = 7 \dots 5$
- ⑰  $40 \div 6 = 6 \dots 4$       ③⑰  $40 \div 6 = 6 \dots 4$       ⑤⑰  $12 \div 9 = 1 \dots 3$       ⑧⑫  $62 \div 7 = 8 \dots 6$
- ⑱  $41 \div 9 = 4 \dots 5$       ③⑱  $41 \div 9 = 4 \dots 5$       ⑤⑱  $51 \div 6 = 8 \dots 3$       ⑧⑬  $60 \div 7 = 8 \dots 4$
- ⑲  $21 \div 6 = 3 \dots 3$       ③⑲  $21 \div 6 = 3 \dots 3$       ⑤⑲  $30 \div 9 = 3 \dots 3$       ⑧⑭  $34 \div 9 = 3 \dots 7$
- ⑳  $11 \div 9 = 1 \dots 2$       ③⑳  $11 \div 9 = 1 \dots 2$       ⑤⑳  $29 \div 9 = 2 \dots 2$       ⑧⑮  $22 \div 9 = 2 \dots 4$
- ㉑  $10 \div 8 = 1 \dots 2$       ③㉑  $10 \div 8 = 1 \dots 2$       ⑤㉑  $61 \div 9 = 6 \dots 7$       ⑧⑯  $50 \div 7 = 7 \dots 1$
- ㉒  $60 \div 8 = 7 \dots 4$       ③㉒  $60 \div 8 = 7 \dots 4$       ⑤㉒  $23 \div 9 = 2 \dots 5$       ⑧⑰  $53 \div 6 = 8 \dots 5$
- ㉓  $52 \div 6 = 8 \dots 4$       ③㉓  $52 \div 6 = 8 \dots 4$       ⑤㉓  $41 \div 7 = 5 \dots 6$       ⑧⑱  $70 \div 8 = 8 \dots 6$
- ㉔  $52 \div 9 = 5 \dots 7$       ③㉔  $52 \div 9 = 5 \dots 7$       ⑤㉔  $41 \div 6 = 6 \dots 5$       ⑧⑲  $51 \div 7 = 7 \dots 2$
- ㉕  $31 \div 8 = 3 \dots 7$       ③㉕  $31 \div 8 = 3 \dots 7$       ⑤㉕  $22 \div 8 = 2 \dots 6$       ⑧⑳  $12 \div 7 = 1 \dots 5$