



名製**プ**ノート取り組む内容(24)

取り組む期間: 11月18日(金)~11月24日(木)

提出日:11月21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。

名数**プ**ノート取り組む内容 (25)

取り組む期間:11月25日(金)~12月1日(木)

提出日:11月28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!

ESTREMENT STREET	10	17	13	12	19	16	11	14	18	15
7										
4										
8										
5										
6										
- Personal										
3								47 to 5-71 t/		
0									¹ Orași (Maria	
9							,			
2	·									

2 年生は、次回からかけ算を 予定しています! ひき算は、これでしばらくお 休みです、がんばろう!

★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B型 目標タイムは5分!

L ,1	113, 443	』 1フプラ	≠∪	土 日际フ	7 1 410	J.	J :				
1	$17 \div 2 =$	•••	26	$19 \div 9 =$	•••	51)	$17 \div 3 =$	•••	76	$28 \div 9 =$	• • •
2	$23 \div 3 =$		27)	$37 \div 6 =$	•••	52	$21 \div 4 =$	•••	77)	$18 \div 8 =$	•••
3	$15 \div 4 =$	•••	28	$22 \div 7 =$	•••	53	$16 \div 6 =$	•••	78	$38 \div 6 =$	•••
4	$33 \div 6 =$	•••	29	$18 \div 5 =$	•••	54)	$39 \div 7 =$	•••	79	$28 \div 3 =$	•••
(5)	$29 \div 7 =$	•••	30	$32 \div 6 =$	•••	55	$23 \div 4 =$	•••	80	$16 \div 3 = 0$	• • •
6	$19 \div 3 =$	•••	31)	$29 \div 4 =$	•••	56	$14 \div 3 =$	•••	81)	$42 \div 5 =$	•••
7	$38 \div 7 =$	•••	32	$58 \div 8 =$		57)	$39 \div 4 =$	•••	82	$34 \div 4 =$	•••
8	$21 \div 5 =$	•••	33	$39 \div 5 =$	•••	58	$48 \div 9 =$	•••	83	$13 \div 3 =$	• • •
9	$37 \div 9 =$	•••	34)	$26 \div 3 =$	•••	59	$57 \div 6 =$	•••	84)	$25 \div 8 =$	•••
10	$49 \div 6 =$	•••	35	$17 \div 7 =$	•••	60	$14 \div 4 =$	•••	85	$48 \div 7 =$	•••
11)	$34 \div 5 =$	•••	36	$38 \div 5 =$	•••	61)	$26 \div 6 =$	•••	86	$43 \div 8 =$	• • •
12	$25 \div 4 =$	· · ·	37)	$16 \div 7 =$		62	$33 \div 5 =$	•••	87)	$69 \div 8 =$	•••
13)	$45 \div 7 =$	•••	38)	$33 \div 8 =$	• • •	63	$17 \div 8 =$	•••	88	$75 \div 9 =$	•••
14)	$36 \div 8 =$	•••	39	$22 \div 3 =$		64)	$29 \div 3 =$		89	$48 \div 5 =$	•••
15)	$15 \div 2 =$	•••	40	$49 \div 8 =$	•••	65	$14 \div 5 =$	•••	90	$58 \div 6 =$	•••
16	$37 \div 4 =$	•••	41)	$29 \div 9 =$		66	$26 \div 4 =$		91)	$77 \div 9 =$	•••
17)	$25 \div 6 =$	•••	42	$17 \div 5 =$		67)	$19 \div 6 =$	•••	92)	$44 \div 6 =$	•••
18	$13 \div 5 =$	•••	43	$59 \div 7 =$	•••	68	$66 \div 8 =$	•••	93	$28 \div 8 =$	•••
19	$44 \div 7 =$	•••	44)	$27 \div 5 =$	•••	69	$19 \div 4 =$	•••	94)	$45 \div 6 =$	•••
20	$28 \div 5 =$	•••	45)	$66 \div 9 =$	***	70	$41 \div 5 =$	•••	95	$59 \div 9 =$	•••
21)	$38 \div 9 =$	•••	46	$59 \div 8 =$	•••	71)	$55 \div 9 =$	•••	96	$65 \div 9 =$	• • •
22	$13 \div 6 =$	•••	47)	$23 \div 7 =$	•••	72	$38 \div 4 =$	•••	97)	$49 \div 5 =$	•••
23	$35 \div 4 =$	•••	48	$17 \div 4 =$	•••	73	$57 \div 7 =$	•••	98	$66 \div 7 =$	• • •
24)	$42 \div 8 =$	•••	49	$67 \div 8 =$	•••	74)	$74 \div 8 =$		99	$84 \div 9 =$	• • •

25 $24 \div 5 = \cdots$ 50 $47 \div 9 = \cdots$ 75 $69 \div 7 = \cdots$ 60 $73 \div 8 = \cdots$

【解答】

【胜古】						
1 ··· 6 = 8 ÷ 87	(0)	9 ··· 6 = \(\dagger = 69 \)	(GZ)	$\mathbf{Z} \cdots \mathbf{S} = 6 \div \mathbf{L}\mathbf{P}$	©	\$\frac{1}{2} \cdots \frac{1}{2}
	66	$2 \cdot \cdot \cdot \cdot 6 = 8 \div \hbar \lambda$	Ø2	$\varepsilon \cdots \varepsilon = 8 \div 49$	61	$\mathbb{Z} \cdots \mathbb{G} = 8 \div \mathbb{Z} \mathbb{P} \otimes \mathbb{G}$
$\varepsilon \cdots 6 = l \div 99$	86	I 8 = 7 ÷ 78	(£Z)	$\mathbb{I} \ \cdots \ \mathbb{V} = \mathbb{V} \div L \mathbb{I}$	819	
	(6)	$2 \cdot \cdot \cdot \cdot 6 = 1 \div 88$	W)	$\mathbb{Z} \ \cdots \ \mathbb{E} = \mathbb{Z} - \mathbb{E}\mathbb{Z}$	Ø	I ··· 2 = 9 ÷ €I ⊗
$7 \cdot \cdot \cdot \cdot 1 = 6 \div 99$	96	$1 \cdots 9 = 6 \div 33$	Œ)	€ ··· ∠ =8÷69	90	$\mathbb{Z} \cdots \mathbb{V} = 6 \div 8\mathbb{E} \otimes$
$9 = 6 \div 69$	96	I ··· 8 = 9 ÷ I∜	(<u>V</u>)		GÞ)	© S8÷2=2 ··· 3
$ \vdots \cdots \mathcal{I} = 9 \div 9 $	16	$\epsilon \ \cdots \ \flat = \flat \div \epsilon \tau$	69	Z ··· S = S ÷ ∠Z	(P)	$z \cdots 9 = L \div t t$ 60
₱ ··· 8 = 8 ÷ 82	63	Z ··· 8 = 8 ÷ 99	89	ε ··· 8 = ∠÷69	EĐ	8 13÷2 = 2 ⋅ 13
$7 \cdots 2 = 9 \div VV$	26	I ··· ε = 9 ÷ 6 Ι	(9)	7 ··· 8 = 9 ÷ 21	Ø	$1 \cdots 7 = 9 \div 92$
$9 \cdots 8 = 6 \div 22$	(6)	Z ··· 9 = \$\psi \div 9Z	99	Z ··· E = 6 ÷ 6Z	Ð	$\mathbb{I} \ \cdots \ 6 = \mathbb{V} \div L\mathbb{E} \ _{2} \textcircled{9}$
₹ ··· 6 = 9÷89	06	$\mathbb{V} \cdots \mathbb{Z} = \mathbb{S} \div \mathbb{V} \mathbb{I}$	G9	I ··· 9 = 8 ÷ 6†	(D)	1 ··· 1 = 2 ÷ 91 ⑤
$\xi \cdots 6 = 9 \div 8 \hbar$	68	2 ··· 6 = E ÷ 6Z	19	1 ··· 7 = 8 ÷ 22	6 E	$\mathcal{V} \cdots \mathcal{V} = 8 \div 98 \ \textcircled{1}$
8 8 = 6 ÷ 92	88	I 2 =8÷11	(23)	I ··· ↑ =8÷88	38	$g \cdots g = l \div g $
9 ··· 8 = 8 ÷ 69	(8)	$33 \div 2 = 0 \cdots 3$	(29	Z ··· Z = ∠÷9I	Œ	$1 \cdots 9 = b \div 2 $
$\S \ \cdots \ \S \ = \$ \div \$ / $	98	Z ··· ₹ = 9 ÷ 9Z	(19)	8 ··· 7 = 8 ÷ 88	90	$v \cdots 9 = 9 \div v \in \mathbb{Q}$
9 ··· 9 = \(\darkleft \darkleft \) 87	98	$\mathbb{Z} \ \cdots \ \mathbb{E} \ = \mathbb{P} \div \mathbb{P} \mathbb{I}$	09	3 ··· 3 = 7 ÷ 71	Œ	I ··· 8 = 9 ÷ 6† ①
I ··· € =8÷97	18		69	$\mathbb{Z} \cdots \mathbb{S} = \mathbb{E} \div 9\mathbb{Z}$	99	1 ··· $\bar{v} = 6 \div 2\epsilon$ 6
$\mathbb{I} \ \cdots \ \mathbb{I} = \mathbb{E} \div \mathbb{E} \mathbb{I}$	(83)	ε ··· ε = 6 ÷ 8†	89	₱ ···	33	$\mathbb{I} \cdots \mathbb{I} = \mathbb{S} \div \mathbb{I} \mathbb{S} \mathbb{B}$
$ \ \ 2 \ \cdots \ \ \ 8 \ = \rlap/ \rlap/ \rlap/ + \rlap/ $	(28)	$\varepsilon \cdots \varepsilon = v \div \varepsilon$	Ø	2 ··· 7 = 8 ÷ 83	35	§ 38÷5 = 5 ··· 3
2 ··· 8 = 3 ÷ 24	18	$7 \cdot 7 \cdot 7 = 7 \cdot 7 \cdot 7$	99	I ··· ∠ = † ÷ 6Z	Œ	1 ··· 9 = E ÷ 61 9
I ··· 5 = 5 ÷ 91	08	$\xi \cdots \xi = \xi \div \xi \xi$	SS	35 ··· 2 = 5 ··· 2	30	I ··· ₹ = ∠ ÷ 6Z ⑤
I ··· 6 = E ÷ 82	62)	₹ ··· ♀ = ∠ ÷ 6€	19	18÷2=3 ··· 3	62)	8 ··· 3 = 9 ÷ 8 ®
2 ··· 9 = 9 ÷ 88	82)	₹ ··· Z =9÷9T	£ 3	1 ··· 8 = 7 ÷ 22	82	

11 11 11 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 6 9 9 8 01 4 4 4	9 2I 8 1I 10	11 11 11 13	9 2 1/8 8 9	2 8 9	0I 81 9 11	7 2 9 8	9 9 8 *********************************
6 71 01 81 20 21	8 <u>9</u> 6 9 9 E	8	11 11	9 2 **	2 8 9	9	2	9 9
13 10	8 <u>9</u>	II	13	9	<i>Z</i>	II	₽ 9	9
12 9	8 9		13	9	2	II	7	9
		01						
11 LI 8								1
	IO I3	GI	81	H	12	91	6	I
15 12	11 8	EI	91	6	01	ħΙ	. 2	8
91 81 1	II I	91	61	12	EI	ZI	01	0
9 6	2 2	2	01	3	V	8	- Annual -	6
EI 9I 3	ZI 6	ħΙ	ZI	01	H	GI	8	7

わい算B型は、多くの人が、 目標の 5 分をきっているよう です! 続けてがんばろう! 継続は力なり!