

もくじ

第1回

1	2けた×1けたのかけ算／かけ算・わり算	6
2	2けた×2けたのかけ算／かけ算・わり算	7
3	2・3けた×2・3けたのかけ算／かけ算・わり算	8
4	2・3けた÷1けたのわり算／かけ算・わり算	9
5	2～4けた÷2けたのわり算／かけ算・わり算	10
6	0のあるかけ算・わり算／かけ算・わり算	11

第2回

7	2・3けたのたし算・ひき算／小数のせいしつとたし算・ひき算	12
8	小数のたし算・ひき算／小数のせいしつとたし算・ひき算	13
9	重さ・長さの単位／小数のせいしつとたし算・ひき算	14
10	小数のたし算・ひき算／小数のせいしつとたし算・ひき算	15
11	小数のたし算・ひき算／小数のせいしつとたし算・ひき算	16
12	重さ・長さの単位／小数のせいしつとたし算・ひき算	17

第3回

13	2・3けたのたし算・ひき算／和差算	18
14	小数のたし算・ひき算／和差算	19
15	かさの単位／和差算	20
16	3けたのたし算・ひき算／和差算	21
17	小数のたし算・ひき算／和差算	22
18	重さ・長さの単位／和差算	23

第4回

19	3けた×1けたのかけ算／角のせいしつ 平行線と角	24
20	3けた÷1けたのわり算／角のせいしつ 平行線と角	25
21	□を求める計算／角のせいしつ 平行線と角	26
22	□を求める計算／角のせいしつ 平行線と角	27
23	2けた×2けたのかけ算／角のせいしつ 平行線と角	28
24	2・3けた÷1けたのわり算／角のせいしつ 平行線と角	29

第5回

25	2・3けたのたし算・ひき算／かけ算・わり算	30
26	2・3けた×2・3けたのかけ算／小数のせいしつとたし算・ひき算	31
27	2・3けた÷1・2けたのわり算／和差算	32
28	0のあるかけ算・わり算／角のせいしつ 平行線と角	33
29	長さ・重さ・かさの単位／第1回～第4回のまとめ	34
30	小数のたし算・ひき算／第1回～第4回のまとめ	35

第6回

31	□を求める計算／正方形と長方形のせいしつ	36
32	小数のたし算・ひき算／正方形と長方形のせいしつ	37
33	2・3けた×2・3けたのかけ算／正方形と長方形のせいしつ	38
34	3・4けた÷1・2けたのわり算／正方形と長方形のせいしつ	39
35	長さ・重さ・かさのたし算・ひき算／正方形と長方形のせいしつ	40
36	長さ・重さ・かさのたし算・ひき算／正方形と長方形のせいしつ	41

第7回

37	1・2けたの四則計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	42
38	□を求める計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	43
39	1・2けたの四則計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	44
40	□を求める計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	45
41	1・2けたの四則計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	46
42	□を求める計算／計算のきまり 逆算 虫食い算	47

第8回

43	1・2けたの四則計算／植木算	48
44	2・3けた×2けたのかけ算／植木算	49
45	3・4けた÷2けたのわり算／植木算	50
46	1・2けたの四則計算／植木算	51
47	虫食い算／植木算	52
48	□を求める計算／植木算	53

第9回

49	小数のたし算・ひき算／三角形のせいしつ	54
50	2・3けた×2けたのかけ算／三角形のせいしつ	55
51	3けた÷1・2けたのわり算／三角形のせいしつ	56
52	1・2けたの四則計算／三角形のせいしつ	57
53	□を求める計算／三角形のせいしつ	58
54	1・2けたの四則計算／三角形のせいしつ	59

第10回

55	2・3けた×2けたのかけ算／正方形と長方形のせいしつ	60
56	3けた÷1・2けたのわり算／計算のきまり 逆算 虫食い算	61
57	3・4けた÷2けたのわり算／植木算	62
58	1・2けたの四則計算／三角形のせいしつ	63
59	□を求める計算／第6回～第9回のまとめ	64
60	1・2けたの四則計算／第6回～第9回のまとめ	65

第11回

61	3けたのたし算・ひき算／大きな数とおよその数	66
62	1・2けたの四則計算／大きな数とおよその数	67
63	□を求める計算／大きな数とおよその数	68
64	長さ・重さ・かさの単位／大きな数とおよその数	69
65	5～7けたのたし算・ひき算／大きな数とおよその数	70
66	小数のたし算・ひき算／大きな数とおよその数	71

第12回

67	1・2けたの四則計算／周期算	72
68	□を求める計算／周期算	73
69	2・3けたのかけ算・わり算／周期算	74
70	小数のたし算・ひき算／周期算	75
71	1・2けたの四則計算／周期算	76
72	虫食い算／周期算	77

第13回

73	分母が等しい分数のたし算・ひき算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	78
74	分母が等しい分数のたし算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	79
75	分母が等しい分数のひき算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	80
76	分母が等しい分数のたし算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	81
77	分母が等しい分数のひき算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	82
78	分母が等しい分数のたし算・ひき算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	83

第14回

79	1・2けたの四則計算／立方体と直方体のせいしつ	84
80	小数のたし算・ひき算／立方体と直方体のせいしつ	85
81	2・3けたのかけ算・わり算／立方体と直方体のせいしつ	86
82	長さ・重さ・かさのたし算・ひき算／立方体と直方体のせいしつ	87
83	1・2けたの四則計算／立方体と直方体のせいしつ	88
84	単位のついた分数／立方体と直方体のせいしつ	89

第15回

85	5～7けたのたし算・ひき算／大きな数とおよその数	90
86	2・3けたのかけ算・わり算／周期算	91
87	分母が等しい分数のたし算・ひき算／分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算	92
88	□を求める計算／立方体と直方体のせいしつ	93
89	1・2けたの四則計算／第11回～第14回のまとめ	94
90	単位のついた分数／第11回～第14回のまとめ	95

第16回

91	小数×整数／小数の計算	およその数	96
92	小数×整数／小数の計算	およその数	97
93	小数÷整数／小数の計算	およその数	98
94	小数÷整数／小数の計算	およその数	99
95	小数×整数／小数の計算	およその数	100
96	小数÷整数／小数の計算	およその数	101

第17回

97	1・2けたの四則計算／正方形と長方形の面積	102
98	□を求める計算／正方形と長方形の面積	103
99	広さの単位／正方形と長方形の面積	104
100	小数のたし算・ひき算／正方形と長方形の面積	105
101	1・2けたの四則計算／正方形と長方形の面積	106
102	広さの単位／正方形と長方形の面積	107

第18回

103	小数の四則計算／日数・曜日の計算	108
104	2・3けたのかけ算・わり算／日数・曜日の計算	109
105	分母が等しい分数のたし算・ひき算／日数・曜日の計算	110
106	□を求める計算／日数・曜日の計算	111
107	整数の四則計算／日数・曜日の計算	112
108	小数×整数、小数÷整数／日数・曜日の計算	113

第19回

109	いろいろな単位／表とベン図	じょうけん整理とすい理	114
110	2・3けたのかけ算・わり算／表とベン図	じょうけん整理とすい理	115
111	小数の四則計算／表とベン図	じょうけん整理とすい理	116
112	単位のついた分数／表とベン図	じょうけん整理とすい理	117
113	整数の四則計算／表とベン図	じょうけん整理とすい理	118
114	虫食い算／表とベン図	じょうけん整理とすい理	119

第20回

115	小数のたし算・ひき算／小数の計算	およその数	120
116	広さの単位／正方形と長方形の面積	121	
117	□を求める計算／日数・曜日の計算	122	
118	小数の四則計算／表とベン図	じょうけん整理とすい理	123
119	整数の四則計算／第16回～第19回のまとめ	124	
120	広さの単位／第16回～第19回のまとめ	125	

第1回



2けた×1けたのかけ算／かけ算・わり算

計 算

学習日 月 日 できた数 /9問

次の計算をしなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad \begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(6) \quad \begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(7) \quad \begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(8) \quad \begin{array}{r} 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(9) \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /3問

次の問いに答えなさい。

□(1) 1こ245円のケーキを12こ買いました。代金は何円になりますか。

□(2) 4年生126人がバスに乗って遠足に行きます。バス代は、1人755円かかります。バス代は全部で何円になりますか。

□(3) 1日は24時間です。1年では何時間になりますか。1年を365日として計算しなさい。

第1回

2

2けた×2けたのかけ算／かけ算・わり算

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の計算をしなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 39 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad \begin{array}{r} 47 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(6) \quad \begin{array}{r} 65 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /3問

次の問いに答えなさい。

□(1) 177このあめを1人3こずつ等分すると、何人に分けられますか。

□(2) 色紙が234まいあります。これを18人で等分すると、1人何まいになりますか。

□(3) 360人の子どもを15人ずつグループに分けると、何このグループに分けられますか。

第1回

3

2・3けた×2・3けたのかけ算／かけ算・わり算

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の計算をしなさい。

$$\square(1) \begin{array}{r} 16 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \begin{array}{r} 65 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \begin{array}{r} 178 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \begin{array}{r} 22 \\ \times 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \begin{array}{r} 53 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(6) \begin{array}{r} 372 \\ \times 214 \\ \hline \end{array}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

□(1) 米が104kgあります。これを6kgずつふくろに入れるとき、何ふくろできて、米は何kg^{のこ}残りますか。

□(2) 350cmのテープを24cmずつ切っています。24cmのテープをできるだけ多く切り取るとき、何本切り取れて、テープが何cmあまりますか。

□(3) 18Lあるジュースを毎日14dLずつ飲むと、飲み終わるのに何日かかりますか。

□(4) 同じ大きさの荷物が1073こあります。1台のトラックに48こずつ^{づつ}積んで運ぶことにすると、トラックは何台^{ひつよう}必要になりますか。

第1回

4

2・3けた÷1けたのわり算／かけ算・わり算

計 算

学習日 月 日 できた数 /7問

次の計算をしなさい。商は整数で求め、あまりも求めなさい。

□(1)

$$2 \overline{) 32}$$

□(2)

$$6 \overline{) 68}$$

□(3)

$$3 \overline{) 79}$$

□(4)

$$7 \overline{) 98}$$

□(5)

$$8 \overline{) 956}$$

□(6)

$$5 \overline{) 435}$$

□(7)

$$9 \overline{) 517}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の□にあてはまる数を書きなさい。

□(1)

$$8400\text{g} \times 65 = \square \text{kg}$$

□(2)

$$64\text{cm} \times 450 = \square \text{m}$$

□(3)

$$9\text{L} \div 150 = \square \text{mL}$$

□(4)

$$286\text{kg} \div 1100 = \square \text{g}$$

□(5)

ある電気店では、1台38000円のテレビが1か月間に160台売れました。このときの売り上げは、全部で□円になります。

第1回

5

2~4けた÷2けたのわり算 / かけ算・わり算

計算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の計算をしなさい。(4)~(6)は商は整数で求め、あまりも求めなさい。

□(1)

$$14 \overline{)84}$$

□(2)

$$33 \overline{)231}$$

□(3)

$$45 \overline{)1035}$$

□(4)

$$52 \overline{)354}$$

□(5)

$$17 \overline{)560}$$

□(6)

$$78 \overline{)9615}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

□(1) すすむ君の家では、牛にゆうを毎日650mL飲みます。すすむ君の家では、2週間に牛にゆうを何mL飲むことになりますか。

□(2) 同じ重さのかんづめが36こあります。全体の重さが9900gのとき、このかんづめ1この重さは何gですか。

□(3) 2045このみかんを25こずつ箱につめるとき、何箱できて、みかんは何こ残りますか。

□(4) 200題の計算問題を1日に14題ずつといていきます。この計算問題を全部とくの何日かかりますか。また、最後の日には何題とくことになりますか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /8問

次の計算をしなさい。

□(1) $600 \times 30 =$

□(2) $800 \times 700 =$

□(3) $3040 \times 50 =$

□(4) $18500 \times 600 =$

□(5) $210 \div 70 =$

□(6) $4800 \div 80 =$

□(7) $9000 \div 300 =$

□(8) $58500 \div 900 =$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

□(1) ある学校では、1さつ470円の科学の本を168さつ買いました。代金は何円になりますか。

□(2) 画用紙が630まいあります。この画用紙を38まいずつ束たばにしていきます。38まいの束を何束作ることができますか。

□(3) 2万円で、1こ700円の商品は何こ買えて、お金は何円あまりますか。

□(4) 次の□にあてはまる数を書きなさい。

$$240\text{mL} \times 7500 = \square \text{ L}$$