

1日目

3年
算数 かけ算①

学習した日
/ ()



1 かけ算をしましょう。

① $2 \times 2 = 4$

⑪ $1 \times 7 = 7$

② $4 \times 6 = 24$

⑫ $4 \times 9 = 36$

③ $6 \times 7 = 42$

⑬ $7 \times 8 = 56$

④ $8 \times 2 = 16$

⑭ $2 \times 6 = 12$

⑤ $1 \times 4 = 4$

⑮ $9 \times 1 = 9$

⑥ $3 \times 7 = 21$

⑯ $5 \times 4 = 20$

⑦ $6 \times 5 = 30$

⑰ $3 \times 2 = 6$

⑧ $2 \times 9 = 18$

⑱ $8 \times 5 = 40$

⑨ $4 \times 3 = 12$

⑲ $6 \times 3 = 18$

⑩ $7 \times 6 = 42$

⑳ $7 \times 3 = 21$

2日目

3年
算数 かけ算②

学習した日
/ ()



1 □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 6 = 4 \times 5 + \boxed{4}$$

$$\textcircled{2} 6 \times 5 = 6 \times 4 + \boxed{6}$$

$$\textcircled{3} 7 \times 6 = 7 \times 7 - \boxed{7}$$

$$\textcircled{4} 8 \times 2 = 8 \times 3 - \boxed{8}$$

$$\textcircled{5} 5 \times 3 = 3 \times \boxed{5}$$

$$\textcircled{6} 1 \times 3 = \boxed{3} \times 1$$

$$\textcircled{7} 8 \times 7 = \boxed{7} \times 8$$

$$\textcircled{8} 7 \times 5 \quad \begin{array}{l} \text{---} \boxed{4} \times 5 = \boxed{20} \\ \text{---} \boxed{3} \times 5 = \boxed{15} \end{array}$$

あわせて $\boxed{35}$

3日目

3年
算数 かけ算③



学習した日
/ ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 10 \times 4 = 10 + 10 + 10 + \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} 10 \times 6 \begin{array}{l} \swarrow 2 \times 6 = \boxed{12} \\ \searrow \boxed{8} \times 6 = \boxed{48} \end{array}$$

あわせて $\boxed{60}$

$$\textcircled{3} 6 \times 10 = 6 \times 9 + \boxed{6}$$

$$\textcircled{4} 3 \times 10 = \boxed{10} \times 3$$

2 かけ算をしましょう。

$$\textcircled{5} 10 \times 8 = 80$$

$$\textcircled{6} 10 \times 7 = 70$$

$$\textcircled{7} 10 \times 9 = 90$$

$$\textcircled{8} 7 \times 10 = 70$$

$$\textcircled{9} 5 \times 10 = 50$$

$$\textcircled{10} 10 \times 10 = 100$$

4日目

3年
算数 かけ算④



学習した日
/ ()

1 かけ算をしましょう。

① $6 \times 0 = 0$

② $0 \times 7 = 0$

③ $0 \times 1 = 0$

④ $8 \times 0 = 0$

⑤ $0 \times 10 = 0$

⑥ $3 \times 0 = 0$

⑦ $5 \times 0 = 0$

⑧ $0 \times 0 = 0$

⑨ $2 \times 0 = 0$

⑩ $4 \times 0 = 0$

2 □の中に 6×8 になるかけ算の問題を作りましょう。

6 × 8 になる問題 (むずかしい時は下の問題を見て考えよう！)

はこの中におかしが6こずつ入っています。

このはこが8つあるとおかしはぜんぶで何こになりますか。

(例) 7×5 になる問題

はこの中におかしが7こずつ入っています。このはこが5つあるとおかしはぜんぶで何こになりますか。

5日目

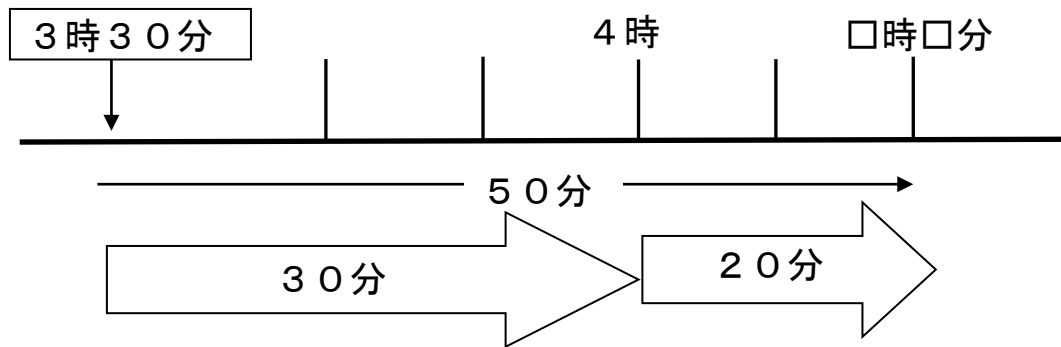
3年
算数 時こくと時間①



学習した日
/ ()

1 時刻をもとめましょう。

① 3時30分から50分後の時こく



答え 4時20分

② 9時50分から40分後の時こく

答え 10時30分

③ 7時20分から8時10分までの時間

答え 50分

④ 8時40分から9時20分までの時間

答え 40分

6日目

3年
算数 時こくと時間②



学習した日
/ ()

1 問題に答えましょう。

- ① 1分=60秒
- ② 2分=120秒
- ③ 60秒=1分
- ④ 180秒=3分
- ⑤ 1分20秒=80秒
- ⑥ 1分30秒=90秒
- ⑦ 2分10秒=130秒
- ⑧ 90秒=1分30秒
- ⑨ 160秒=2分40秒
- ⑩ 85秒=1分25秒
- ⑪ 190秒=3分10秒

7日目

3年
算数 わり算①



学習した日
/ ()

1 わり算をしましょう。

① $16 \div 2 = 8$

ヒント $2 \times \square$

② $40 \div 8 = 5$

ヒント $8 \times \square$

③ $21 \div 7 = 3$

ヒント $7 \times \square$

④ $30 \div 5 = 6$

ヒント $5 \times \square$

⑤ $18 \div 9 = 2$

ヒント $9 \times \square$

⑥ $12 \div 3 = 4$

ヒント $3 \times \square$

⑦ $36 \div 9 = 4$

ヒント $9 \times \square$

⑧ $56 \div 8 = 7$

ヒント $8 \times \square$

⑨ $35 \div 5 = 7$

ヒント $5 \times \square$

⑩ $48 \div 8 = 6$

ヒント $8 \times \square$

8日目

3年
算数 わり算②



学習した日
/ ()

1 わり算をしましょう。

① $48 \div 6 = 8$

② $36 \div 4 = 9$

③ $64 \div 8 = 8$

④ $16 \div 2 = 8$

⑤ $42 \div 7 = 6$

⑥ $21 \div 3 = 7$

⑦ $54 \div 9 = 6$

⑧ $20 \div 5 = 4$

⑨ $16 \div 8 = 2$

⑩ $24 \div 4 = 6$

2 次の問題に答えましょう。

- ① 24このアメを6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

式 $24 \div 6$

答え 4こ

- ② クッキーが36まいあります。1ふくろに6まいずつ入れると、6まい入りのふくろは何ふくろできますか。

式 $36 \div 6$

答え 6ふくろ

9日目

3年
算数 わり算③



学習した日
/ ()

1 わり算をしましょう。

① $15 \div 5 = 3$

② $24 \div 4 = 6$

③ $28 \div 7 = 4$

④ $40 \div 8 = 5$

⑤ $72 \div 9 = 8$

⑥ $63 \div 9 = 7$

2 次の問題に答えましょう。

① リンゴが35こあります。1人に5こずつくばると、何人に分けられますか。

式 $35 \div 5$

答え 7人

② 箱にケーキが18こ入っています。9人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

式 $18 \div 9$

答え 2こ

10日目

3年
算数 わり算④



学習した日
/ ()

1 次の計算をしましょう。

① $18 \div 2 = 9$

② $27 \div 3 = 9$

③ $18 \div 3 = 6$

④ $35 \div 7 = 5$

⑤ $49 \div 7 = 7$

⑥ $36 \div 9 = 4$

⑦ $72 \div 8 = 9$

⑧ $28 \div 4 = 7$

⑨ $63 \div 9 = 7$

⑩ $24 \div 6 = 4$

2 「 $30 \div 5$ 」の式になるわり算のお話を作りましょう。

30まいのクッキーを5まいずつ分けます。クッキーは何人に分けられますか？

[ヒント]むずかしい時は、下の問題をさんこうにしてやってみよう！

28まいのクッキーを7まいずつ分けます。クッキーは何人に分けられますか？

11日目

3年
算数 大きい数の計算①

学習した日
/ ()



1 ひっ算になおして、計算しましょう。

① $246 + 348$

	2	4	6
+	3	4	8
<hr/>			
	5	9	4

② $763 + 195$

	7	6	3
+	1	9	5
<hr/>			
	9	5	8

③ $725 + 156$

	7	2	5
+	1	5	6
<hr/>			
	8	8	1

④ $264 + 477$

	2	6	4
+	4	7	7
<hr/>			
	7	4	1

⑤ $6 + 397$

			6
+	3	9	7
<hr/>			
	4	0	3

⑥ $888 + 12$

	8	8	8
+		1	2
<hr/>			
	9	0	0

⑦ $603 + 399$

	6	0	3
+	3	9	9
<hr/>			
1	0	0	2

⑧ $52 + 998$

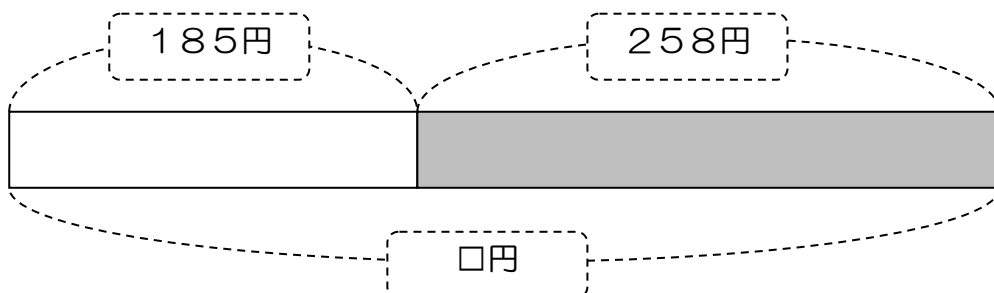
		5	2
+	9	9	8
<hr/>			
1	0	5	0

⑨ $964 + 39$

	9	6	4
+		3	9
<hr/>			
1	0	0	3

2 185円のプリンと、258円のケーキを買います。代金は
いくらですか。

おりぴいは、上の問題を下のテープ図に表しました。
テープ図の に (185円・258円・□円) をか
きましょう。



12日目

3年
算数 大きい数の計算②

学習した日
/ ()



1 ひっ算になおして、計算しましょう。

① $643 - 7$

	6	4	3
-			7
<hr/>			
	6	3	6

② $897 - 78$

	8	9	7
-		7	8
<hr/>			
	8	1	9

③ $716 - 324$

	7	1	6
-	3	2	4
<hr/>			
	3	9	2

④ $605 - 192$

	6	0	5
-	1	9	2
<hr/>			
	4	1	3

⑤ $180 - 177$

	1	8	0
-	1	7	7
<hr/>			
			3

⑥ $549 - 457$

	5	4	9
-	4	5	7
<hr/>			
		9	2

⑦ $921 - 687$

	9	2	1
-	6	8	7
<hr/>			
	2	3	4

⑧ $480 - 199$

	4	8	0
-	1	9	9
<hr/>			
	2	8	1

⑨ $721 - 335$

	7	2	1
-	3	3	5
<hr/>			
	3	8	6

2 次の問題に答えましょう。

おりぴいは、564 円持っています。298 円のおかしを買ったら、あと、何円のこりですか。

式 $564 - 298 = 266$

答え 266 円



13日目

3年
算数 大きい数の計算③

学習した日
/ ()



1 ひっ算になおして、計算しましょう。

① $1000 - 888$

	1	0	0	0
-		8	8	8
<hr/>				
		1	1	2

② $1000 - 278$

	1	0	0	0
-		2	7	8
<hr/>				
		7	2	2

③ $1000 - 876$

	1	0	0	0
-		8	7	6
<hr/>				
		1	2	4

④ $1000 - 597$

	1	0	0	0
-		5	9	7
<hr/>				
		4	0	3

⑤ $1000 - 268$

	1	0	0	0
-		2	6	8
<hr/>				
		7	3	2

⑥ $1000 - 15$

	1	0	0	0
-			1	5
<hr/>				
		9	8	5

⑦ $1000 - 344$

	1	0	0	0
-		3	4	4
<hr/>				
		6	5	6

⑧ $1000 - 413$

	1	0	0	0
-		4	1	3
<hr/>				
		5	8	7

⑨ $1000 - 123$

	1	0	0	0
-		1	2	3
<hr/>				
		8	7	7

2 次の問題に答えましょう。

おりぴいは、1000円を持って買い物に行きました。
398円のヨーグルトと258円のアイスを買いました。
おつりはいくらですか。

式 $1000 - 398 - 258 = 344$

別解答 $1000 - (398 + 258) = 344$

答え 344円



14日目

3年
算数 大きい数の計算④



学習した日
/ ()

1 ひっ算になおして、計算しましょう。

① $5678 + 2888$

	5	6	7	8
+	2	8	8	8
<hr/>				
	8	5	6	6

② $2459 + 3279$

	2	4	5	9
+	3	2	7	9
<hr/>				
	5	7	3	8

③ $2543 + 6876$

	2	5	4	3
+	6	8	7	6
<hr/>				
	9	4	1	9

④ $7601 + 1597$

	7	6	0	1
+	1	5	9	7
<hr/>				
	9	1	9	8

⑤ $8785 - 3268$

	8	7	8	5
-	3	2	6	8
<hr/>				
	5	5	1	7

⑥ $9645 - 4315$

	9	6	4	5
-	4	3	1	5
<hr/>				
	5	3	3	0

⑦ $7560 - 2344$

	7	5	6	0
-	2	3	4	4
<hr/>				
	5	2	1	6

⑧ $7893 - 4013$

	7	8	9	3
-	4	0	1	3
<hr/>				
	3	8	8	0

⑨ $9100 - 123$

	9	1	0	0
-		1	2	3
<hr/>				
	8	9	7	7

2 次の問題に答えましょう。

あきさんは、1000円をもって買い物に行きました。たまごと、牛乳と、パンを買ったら、おつりは155円でした。使った代金はいくらですか。

式 1000 - 155 = 845

答え 845円



- 1 みほさんは、 $100-39$ の計算をつぎのように考えました。
□ に当てはまる数を書きましょう。

$100-39$ の、39を40とみて考えると、
 $100-40=60$ で、
1多くひいているから、
 $60+1=61$ なので、
 $100-39=61$ です。

- 2 暗算で計算をしましょう。

- ① $100-28=72$ ② $100-54=46$
- ③ $100-41=59$ ④ $100-93=7$
- ⑤ $45+32=77$ ⑥ $58+25=83$
- ⑦ $75+28=103$ ⑧ $56-21=35$

16日目

3年
算数 わり算を考えよう①



学習した日
/ ()

1 次のわり算を「わりきれる」計算と「わりきれない」計算に分けましょう。

「25÷5」 「26÷5」 「30÷7」
「30÷6」 「78÷9」 「72÷9」
「0÷5」 「4÷5」 「81÷9」

わりきれる

「25÷5」「30÷6」「72÷9」
「0÷5」「81÷9」

わりきれない

「26÷5」「30÷7」
「78÷9」「4÷5」

2 わり算をしましょう。

- ① $30 \div 9 = 3$ あまり3
- ② $29 \div 8 = 3$ あまり5
- ③ $62 \div 7 = 8$ あまり6
- ④ $26 \div 3 = 8$ あまり2
- ⑤ $25 \div 9 = 2$ あまり7
- ⑥ $45 \div 6 = 7$ あまり3
- ⑦ $18 \div 5 = 3$ あまり3
- ⑧ $20 \div 8 = 2$ あまり4



1 わり算をしましょう。

- ① $37 \div 8 = 4$ あまり5
- ② $21 \div 8 = 2$ あまり5
- ③ $69 \div 7 = 9$ あまり6
- ④ $36 \div 5 = 7$ あまり1
- ⑤ $29 \div 6 = 4$ あまり5
- ⑥ $45 \div 7 = 6$ あまり3
- ⑦ $18 \div 4 = 4$ あまり2
- ⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり2

2 次の問題に答えましょう。

- ① クッキーを8人で同じ数ずつ分けます。クッキーは全部で45まいあります。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式 $45 \div 8 = 5$ あまり5 答え 1人分5枚で5枚あまる

- ② 色紙がを36まいあります。1人に7まいずつ分けると、何人に分けられますか。また、何まいあまりますか。

式 $36 \div 7 = 5$ あまり1

答え 5人に分けられて1枚あまる



1 まりさんは、「 $34 \div 5 = 6$ あまり4」の計算をたしかめました。

に、あてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{5} & \times & \boxed{6} & + & \boxed{4} & = & \boxed{34} \\ \text{わる数} & & \text{商} & & \text{あまり} & & \text{わられる数} \end{array}$$

2 次の計算をして、たしかめましょう。

① $68 \div 9 = 7$ あまり5

たしかめ $9 \times 7 + 5 = 68$

② $36 \div 5 = 7$ あまり1

たしかめ $5 \times 7 + 1 = 36$

③ $28 \div 7 = 4$

たしかめ $7 \times 4 = 28$

④ $59 \div 8 = 7$ あまり3

たしかめ $8 \times 7 + 3 = 59$



1 次の計算をしましょう。

① $17 \div 2 = 8$ あまり1 ② $27 \div 4 = 6$ あまり3

③ $26 \div 4 = 6$ あまり2 ④ $35 \div 8 = 4$ あまり3

⑤ $72 \div 8 = 9$ ⑥ $65 \div 9 = 7$ あまり2

2 次の問題に答えましょう。

- ① 子どもが34人います。1つのテーブルに6人ずつすわります。全員がすわるには、テーブルはいくつあればいいですか。

式 $34 \div 6 = 5$ あまり4

答え 6つ

- ② ケーキが15こあります。1つの箱に4つずつ入れます。全部のケーキを箱に入れるには、箱はいくつあればいいですか。

式 $15 \div 4 = 3$ あまり3

答え 4つ (4はこ)



1 次の計算をしましょう。

- ① $18 \div 2 = 9$ ② $27 \div 5 = 5$ あまり2
- ③ $29 \div 3 = 9$ あまり2 ④ $35 \div 7 = 5$
- ⑤ $62 \div 7 = 8$ あまり6 ⑥ $55 \div 9 = 6$ あまり1
- ⑦ $76 \div 8 = 9$ あまり4 ⑧ $37 \div 4 = 9$ あまり1
- ⑨ $72 \div 9 = 8$ ⑩ $26 \div 7 = 3$ あまり5

2 「 $30 \div 4$ 」の式になるわり算のお話を作りましょう。

例① 30 まいのクッキーを、 4 人で分けます。一人分は何まいになって、何まいあまりますか。

例② 30 まいのクッキーを、 4 まいずつ分けます。何人に分けられて、何まいあまりますか。

(題意が通っていれば可)

[ヒント] むずかしいときは、下の問題をさんこうにしてよったみよう!

45 まいのクッキーを、 6 人で分けます。一人分は何まいになって、何まいあまりますか。