

# 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  $2 \times 2$

⑪  $1 \times 7$

②  $4 \times 6$

⑫  $4 \times 9$

③  $6 \times 7$

⑬  $7 \times 8$

④  $8 \times 2$

⑭  $2 \times 6$

⑤  $1 \times 4$

⑮  $9 \times 1$

⑥  $3 \times 7$

⑯  $5 \times 4$

⑦  $6 \times 5$

⑰  $3 \times 2$

⑧  $2 \times 9$

⑱  $8 \times 5$

⑨  $4 \times 3$

⑲  $6 \times 3$

⑩  $7 \times 6$

⑳  $7 \times 3$

# 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。

①  $4 \times 6 = 4 \times 5 + \square$

②  $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

③  $7 \times 6 = 7 \times 7 - \square$

④  $8 \times 2 = 8 \times 3 - \square$

⑤  $5 \times 3 = 3 \times \square$

⑥  $1 \times 3 = \square \times 1$

⑦  $8 \times 7 = \square \times 8$

⑧  $7 \times 5$   $\begin{array}{l} \square \times 5 = \square \\ 3 \times 5 = \square \end{array}$

あわせて

---

$\square$

# 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。

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

$$\textcircled{2} 10 \times 6 \begin{array}{l} \swarrow 2 \times 6 = \square \\ \searrow \square \times 6 = \square \end{array}$$

あわせて

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

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

2 かけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} 10 \times 10$$

# 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  $6 \times 0$

②  $0 \times 7$

③  $0 \times 1$

④  $8 \times 0$

⑤  $0 \times 10$

⑥  $3 \times 0$

⑦  $5 \times 0$

⑧  $0 \times 0$

⑨  $2 \times 0$

⑩  $4 \times 0$

2 □の中に $6 \times 8$ 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！)

(例)  $7 \times 5$  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

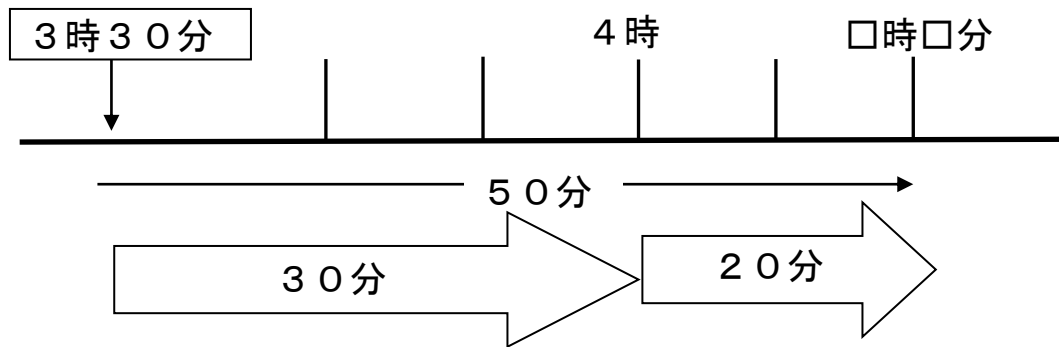
3年  
算数 時こくと時間①



学習した日  
/ ( )

1 時こくをもとめましょう。

① 3時30分から50分後の時こく



答え \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

② 9時50分から40分後の時こく

答え \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

③ 7時20分から8時10分までの時間

答え \_\_\_\_\_ 分

④ 8時40分から9時20分までの時間

答え \_\_\_\_\_ 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 = 秒
- ② 2分 = 秒
- ③ 60秒 = 分
- ④ 180秒 = 分
- ⑤ 1分20秒 = 秒
- ⑥ 1分30秒 = 秒
- ⑦ 2分10秒 = 秒
- ⑧ 90秒 = 分 秒
- ⑨ 160秒 = 分 秒
- ⑩ 85秒 = 分 秒
- ⑪ 190秒 = 分 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  $16 \div 2$

ヒント  $2 \times \square$

②  $40 \div 8$

ヒント  $8 \times \square$

③  $21 \div 7$

ヒント  $7 \times \square$

④  $30 \div 5$

ヒント  $5 \times \square$

⑤  $18 \div 9$

ヒント  $9 \times \square$

⑥  $12 \div 3$

ヒント  $3 \times \square$

⑦  $36 \div 9$

ヒント  $9 \times \square$

⑧  $56 \div 8$

ヒント  $8 \times \square$

⑨  $35 \div 5$

ヒント  $5 \times \square$

⑩  $48 \div 8$

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  $48 \div 6$

②  $36 \div 4$

③  $64 \div 8$

④  $16 \div 2$

⑤  $42 \div 7$

⑥  $21 \div 3$

⑦  $54 \div 9$

⑧  $20 \div 5$

⑨  $16 \div 8$

⑩  $24 \div 4$

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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- 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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



# 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  $15 \div 5$

②  $24 \div 4$

③  $28 \div 7$

④  $40 \div 8$

⑤  $72 \div 9$

⑥  $63 \div 9$

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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- 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ると、1人分は何こになりますか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# 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  $18 \div 2$

②  $27 \div 3$

③  $18 \div 3$

④  $35 \div 7$

⑤  $49 \div 7$

⑥  $36 \div 9$

⑦  $72 \div 8$

⑧  $28 \div 4$

⑨  $63 \div 9$

⑩  $24 \div 6$

2 「 $30 \div 5$ 」の式になるわり算の問題を作りましょう。

[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まいのクッキーを一人に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  $246 + 348$

+			
<hr/>			

②  $763 + 195$

+			
<hr/>			

③  $725 + 156$

+			
<hr/>			

④  $264 + 477$

+			
<hr/>			

⑤  $6 + 397$

+			
<hr/>			

⑥  $888 + 12$

+			
<hr/>			

⑦  $603 + 399$

+			
<hr/>			

⑧  $52 + 998$

+			
<hr/>			

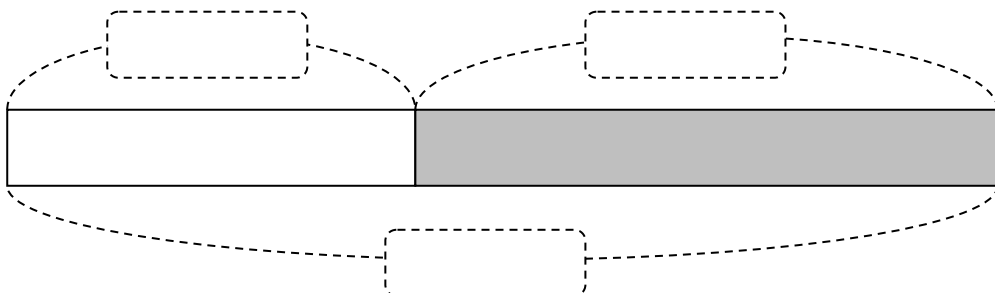
⑨  $964 + 39$

+			
<hr/>			

2 185 円のプリンと、258 円のケーキを買います。代金は だいきん 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) を書きましょう。



# 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  $643 - 7$

-			
<hr/>			

②  $897 - 78$

-			
<hr/>			

③  $716 - 324$

-			
<hr/>			

④  $605 - 192$

-			
<hr/>			

⑤  $180 - 177$

-			
<hr/>			

⑥  $549 - 457$

-			
<hr/>			

⑦  $921 - 687$

-			
<hr/>			

⑧  $480 - 199$

-			
<hr/>			

⑨  $721 - 335$

-			
<hr/>			

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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



# 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  $1000 - 888$

②  $1000 - 278$

③  $1000 - 876$




④  $1000 - 597$

⑤  $1000 - 268$

⑥  $1000 - 15$




⑦  $1000 - 344$

⑧  $1000 - 413$

⑨  $1000 - 123$




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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



# 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  $5678 + 2888$


②  $2459 + 3279$


③  $2543 + 6876$


④  $7601 + 1597$


⑤  $8785 - 3268$


⑥  $9645 - 4315$


⑦  $7560 - 2344$


⑧  $7893 - 4013$


⑨  $9100 - 123$


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

答え

# 15日目

3年  
算数 計算のしかたのくふう



学習した日  
/ ( )

- 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、  
 $100-\square=60$ で、  
1多くひいているから、  
 $60+\square=\square$ なので、  
 $100-39=61$ です。

- 2 暗算で計算をしましょう。

①  $100-28$

②  $100-54$

③  $100-41$

④  $100-93$

⑤  $45+32$

⑥  $58+25$

⑦  $75+28$

⑧  $56-21$

# 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。

「 $25 \div 5$ 」 「 $26 \div 5$ 」 「 $30 \div 7$ 」  
「 $30 \div 6$ 」 「 $78 \div 9$ 」 「 $72 \div 9$ 」  
「 $0 \div 5$ 」 「 $4 \div 5$ 」 「 $81 \div 9$ 」

わりきれる

わりきれない

2 わり算をしましょう。(あまりも出しましょう。)

①  $30 \div 9$

②  $29 \div 8$

③  $62 \div 7$

④  $26 \div 3$

⑤  $25 \div 9$

⑥  $45 \div 6$

⑦  $18 \div 5$

⑧  $20 \div 8$



# 17日目

3年  
算数 わり算を考えよう②



学習した日  
/ ( )

1 わり算をしましょう。(あまりも出しましょう。)

①  $37 \div 8$

②  $21 \div 8$

③  $69 \div 7$

④  $36 \div 5$

⑤  $29 \div 6$

⑥  $45 \div 7$

⑦  $18 \div 4$

⑧  $20 \div 3$

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、何まいあまりありますか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

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、何まいあまりありますか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 18日目

3年  
算数 わり算を考えよう③



学習した日  
/ ( )

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。

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\phantom{00}} & \times & \boxed{\phantom{00}} & + & \boxed{\phantom{00}} & = & \boxed{\phantom{00}} \\ \text{わる数} & & \text{商} & & \text{あまり} & & \text{わられる数} \end{array}$$

2 次の計算をして、たしかめましょう。

①  $68 \div 9$

たしかめ

②  $36 \div 5$

たしかめ

③  $28 \div 7$

たしかめ

④  $59 \div 8$

たしかめ



1 次の計算をしましょう。

①  $17 \div 2$

②  $27 \div 4$

③  $26 \div 4$

④  $35 \div 8$

⑤  $72 \div 8$

⑥  $65 \div 9$

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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- 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 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# 20日目

3年  
算数 わり算を考えよう⑤



学習した日  
/ ( )

1 次の計算をしましょう。

①  $18 \div 2$

②  $27 \div 5$

③  $29 \div 3$

④  $35 \div 7$

⑤  $62 \div 7$

⑥  $55 \div 9$

⑦  $76 \div 8$

⑧  $37 \div 4$

⑨  $72 \div 9$

⑩  $26 \div 7$

2 「 $30 \div 4$ 」の式になるわり算の問題を作りましょう。

-----  
-----  
-----  
-----

[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。