



3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた

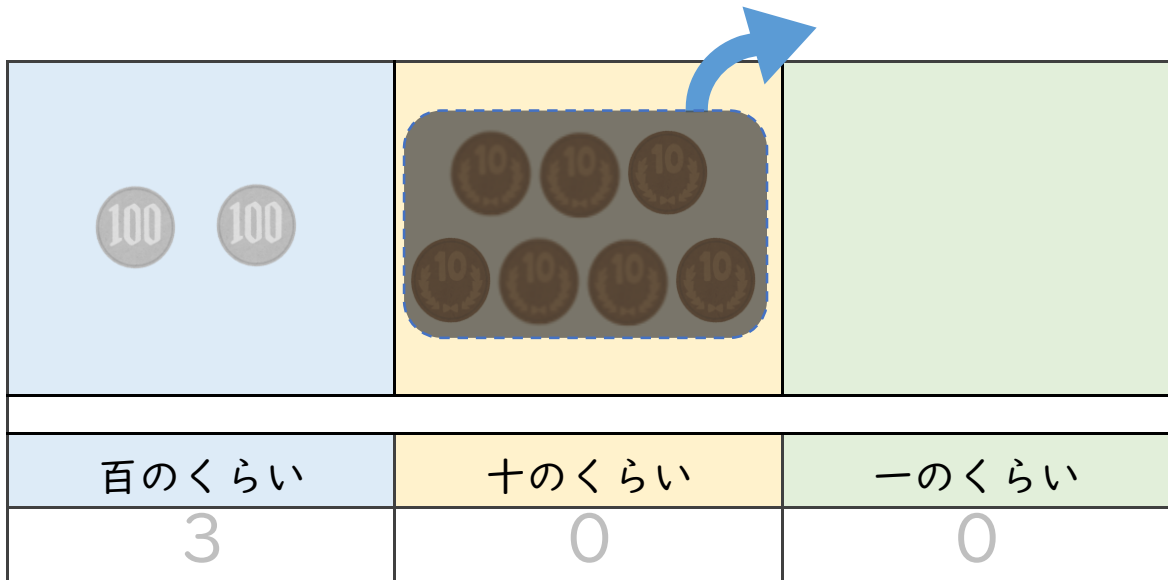


日にち： 月 日

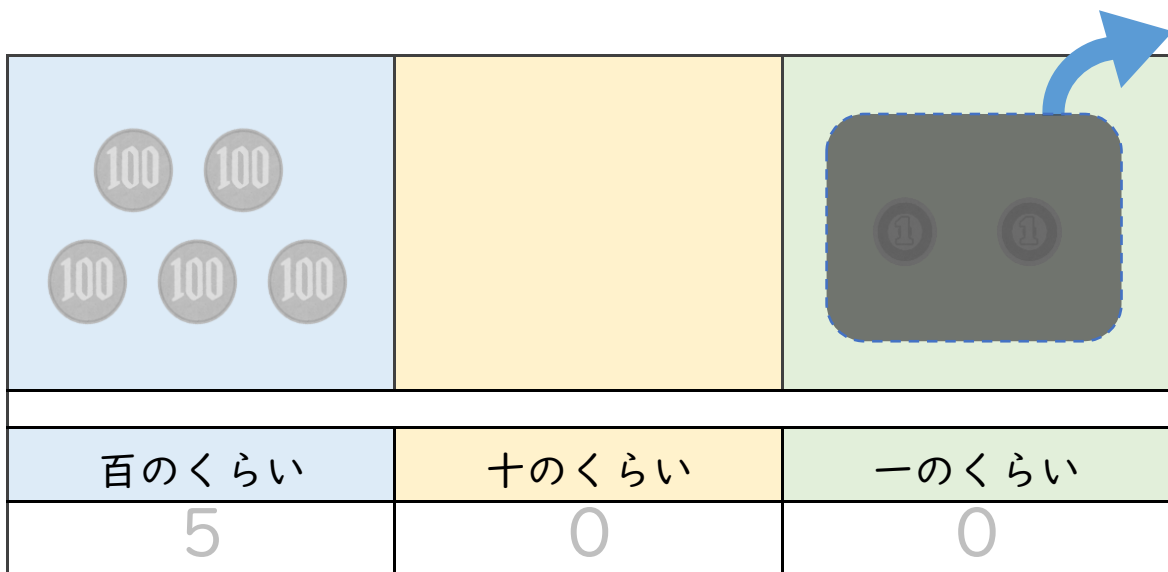
名まえ _____

・ ひき算を しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $370 - 70 = 300$



② $502 - 2 =$





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算を しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 230 - 30 =

百のくらい	十のくらい	一のくらい
2	0	0

② 705 - 5 =

百のくらい	十のくらい	一のくらい
		0





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算を しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 140 - 40 =

100		
百のくらい	十のくらい	一のくらい
	0	

② 807 - 7 =

百のくらい	十のくらい	一のくらい
		0





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $630 - 30 =$

百のくらい	十のくらい	一のくらい

② $409 - 9 =$

百のくらい	十のくらい	一のくらい





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $390 - 90 = 300$

② $720 - 20 =$

③ $540 - 40 =$

④ $680 - 80 =$

⑤ $409 - 9 = 400$

⑥ $506 - 6 =$

⑦ $202 - 2 =$

⑧ $307 - 7 =$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $110 - 10 =$

② $930 - 30 =$

③ $260 - 60 =$

④ $340 - 40 =$

⑤ $507 - 7 =$

⑥ $808 - 8 =$

⑦ $709 - 9 =$

⑧ $402 - 2 =$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 990 - 90 =$$

$$\textcircled{2} \quad 750 - 50 =$$

$$\textcircled{3} \quad 880 - 80 =$$

$$\textcircled{4} \quad 670 - 70 =$$

$$\textcircled{5} \quad 506 - 6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 401 - 1 =$$

$$\textcircled{7} \quad 304 - 4 =$$

$$\textcircled{8} \quad 202 - 2 =$$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 980 - 80 =$$

$$\textcircled{2} \quad 150 - 50 =$$

$$\textcircled{3} \quad 340 - 40 =$$

$$\textcircled{4} \quad 210 - 10 =$$

$$\textcircled{5} \quad 507 - 7 =$$

$$\textcircled{6} \quad 809 - 9 =$$

$$\textcircled{7} \quad 606 - 6 =$$

$$\textcircled{8} \quad 403 - 3 =$$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $250 - 50 =$

② $190 - 90 =$

③ $940 - 40 =$

④ $580 - 80 =$

⑤ $806 - 6 =$

⑥ $302 - 2 =$

⑦ $407 - 7 =$

⑧ $703 - 3 =$





3けたの数15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $410 - 10 =$

② $502 - 2 =$

③ $650 - 50 =$

④ $107 - 7 =$

⑤ $830 - 30 =$

⑥ $204 - 4 =$

⑦ $620 - 20 =$

⑧ $305 - 5 =$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $704 - 4 =$

② $490 - 90 =$

③ $208 - 8 =$

④ $630 - 30 =$

⑤ $350 - 50 =$

⑥ $906 - 6 =$

⑦ $520 - 20 =$

⑧ $101 - 1 =$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $470 - 70 =$

② $106 - 6 =$

③ $630 - 30 =$

④ $508 - 8 =$

⑤ $910 - 10 =$

⑥ $802 - 2 =$

⑦ $340 - 40 =$

⑧ $205 - 5 =$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $505 - 5 =$

② $990 - 90 =$

③ $607 - 7 =$

④ $120 - 20 =$

⑤ $430 - 30 =$

⑥ $806 - 6 =$

⑦ $340 - 40 =$

⑧ $708 - 8 =$



3けたの数 15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

① $460 - 60 =$

② $708 - 8 =$

③ $910 - 10 =$

④ $605 - 5 =$

⑤ $370 - 70 =$

⑥ $502 - 2 =$

⑦ $190 - 90 =$

⑧ $803 - 3 =$





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



目指せ80点!



名まえ _____

・ つぎの 計算を しましょう。(各20点)

① $304 - 4 =$

② $630 - 30 =$

③ $205 - 5 =$

④ $920 - 20 =$

⑤ $708 - 8 =$

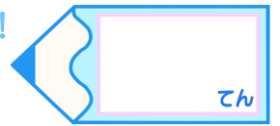


3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ つぎの 計算を しましょう。(各20点)

① $470 - 70 =$

② $702 - 2 =$

③ $610 - 10 =$

④ $503 - 3 =$

⑤ $960 - 60 =$



3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算を しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 370 - 70 = 300

百のくらい	十のくらい	一のくらい
3	0	0

② 502 - 2 = 500

百のくらい	十のくらい	一のくらい
5	0	0





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算を しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 230 - 30 = 200$$

百のくらい	十のくらい	一のくらい
2	0	0

$$\textcircled{2} \quad 705 - 5 = 700$$

百のくらい	十のくらい	一のくらい
7	0	0





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 140 - 40 = 100

100		
百のくらい	十のくらい	一のくらい
1	0	0

② 807 - 7 = 800

百のくらい	十のくらい	一のくらい
8	0	0





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 630 - 30 = 600$$

百のくらい	十のくらい	一のくらい
6	0	0

$$\textcircled{2} 409 - 9 = 400$$

百のくらい	十のくらい	一のくらい
4	0	0





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 390 - 90 = 300$$

$$\textcircled{2} \quad 720 - 20 = 700$$

$$\textcircled{3} \quad 540 - 40 = 500$$

$$\textcircled{4} \quad 680 - 80 = 600$$

$$\textcircled{5} \quad 409 - 9 = 400$$

$$\textcircled{6} \quad 506 - 6 = 500$$

$$\textcircled{7} \quad 202 - 2 = 200$$

$$\textcircled{8} \quad 307 - 7 = 300$$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 110 - 10 = 100$$

$$\textcircled{2} \quad 930 - 30 = 900$$

$$\textcircled{3} \quad 260 - 60 = 200$$

$$\textcircled{4} \quad 340 - 40 = 300$$

$$\textcircled{5} \quad 507 - 7 = 500$$

$$\textcircled{6} \quad 808 - 8 = 800$$

$$\textcircled{7} \quad 709 - 9 = 700$$

$$\textcircled{8} \quad 402 - 2 = 400$$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 990 - 90 = 900$$

$$\textcircled{2} \quad 750 - 50 = 700$$

$$\textcircled{3} \quad 880 - 80 = 800$$

$$\textcircled{4} \quad 670 - 70 = 600$$

$$\textcircled{5} \quad 506 - 6 = 500$$

$$\textcircled{6} \quad 401 - 1 = 400$$

$$\textcircled{7} \quad 304 - 4 = 300$$

$$\textcircled{8} \quad 202 - 2 = 200$$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 980 - 80 = 900$$

$$\textcircled{2} \quad 150 - 50 = 100$$

$$\textcircled{3} \quad 340 - 40 = 300$$

$$\textcircled{4} \quad 210 - 10 = 200$$

$$\textcircled{5} \quad 507 - 7 = 500$$

$$\textcircled{6} \quad 809 - 9 = 800$$

$$\textcircled{7} \quad 606 - 6 = 600$$

$$\textcircled{8} \quad 403 - 3 = 400$$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 250 - 50 = 200$$

$$\textcircled{2} \quad 190 - 90 = 100$$

$$\textcircled{3} \quad 940 - 40 = 900$$

$$\textcircled{4} \quad 580 - 80 = 500$$

$$\textcircled{5} \quad 806 - 6 = 800$$

$$\textcircled{6} \quad 302 - 2 = 300$$

$$\textcircled{7} \quad 407 - 7 = 400$$

$$\textcircled{8} \quad 703 - 3 = 700$$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 410 - 10 = 400$$

$$\textcircled{2} \quad 502 - 2 = 500$$

$$\textcircled{3} \quad 650 - 50 = 600$$

$$\textcircled{4} \quad 107 - 7 = 100$$

$$\textcircled{5} \quad 830 - 30 = 800$$

$$\textcircled{6} \quad 204 - 4 = 200$$

$$\textcircled{7} \quad 620 - 20 = 600$$

$$\textcircled{8} \quad 305 - 5 = 300$$





3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 704 - 4 = 700$$

$$\textcircled{2} \quad 490 - 90 = 400$$

$$\textcircled{3} \quad 208 - 8 = 200$$

$$\textcircled{4} \quad 630 - 30 = 600$$

$$\textcircled{5} \quad 350 - 50 = 300$$

$$\textcircled{6} \quad 906 - 6 = 900$$

$$\textcircled{7} \quad 520 - 20 = 500$$

$$\textcircled{8} \quad 101 - 1 = 100$$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 470 - 70 = 400$$

$$\textcircled{2} \quad 106 - 6 = 100$$

$$\textcircled{3} \quad 630 - 30 = 600$$

$$\textcircled{4} \quad 508 - 8 = 500$$

$$\textcircled{5} \quad 910 - 10 = 900$$

$$\textcircled{6} \quad 802 - 2 = 800$$

$$\textcircled{7} \quad 340 - 40 = 300$$

$$\textcircled{8} \quad 205 - 5 = 200$$



3けたの数15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 505 - 5 = 500$$

$$\textcircled{2} \quad 990 - 90 = 900$$

$$\textcircled{3} \quad 607 - 7 = 600$$

$$\textcircled{4} \quad 120 - 20 = 100$$

$$\textcircled{5} \quad 430 - 30 = 400$$

$$\textcircled{6} \quad 806 - 6 = 800$$

$$\textcircled{7} \quad 340 - 40 = 300$$

$$\textcircled{8} \quad 708 - 8 = 700$$





3けたの数 15

◎ 370-70の
ひき算のしかた



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 460 - 60 = 400$$

$$\textcircled{2} \quad 708 - 8 = 700$$

$$\textcircled{3} \quad 910 - 10 = 900$$

$$\textcircled{4} \quad 605 - 5 = 600$$

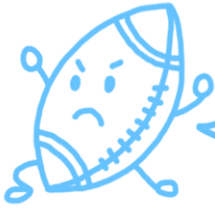
$$\textcircled{5} \quad 370 - 70 = 300$$

$$\textcircled{6} \quad 502 - 2 = 500$$

$$\textcircled{7} \quad 190 - 90 = 100$$

$$\textcircled{8} \quad 803 - 3 = 800$$





3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた



目指せ80点!



名まえ _____

・ つぎの 計算を しましょう。(各20点)

① $304 - 4 = 300$

② $630 - 30 = 600$

③ $205 - 5 = 200$

④ $920 - 20 = 900$

⑤ $708 - 8 = 700$

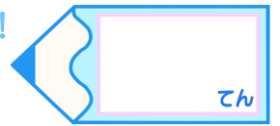


3けたの数 15

● 370-70の
ひき算のしかた

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ つぎの 計算を しましょう。(各20点)

① $470 - 70 = 400$

② $702 - 2 = 700$

③ $610 - 10 = 600$

④ $503 - 3 = 500$

⑤ $960 - 60 = 900$