

1年 <b>3</b> (1)	ひきざん	___ねん ___くみ なまえ
-----------------------	------	--------------------

ひきざんを しましょう。

①  $3 - 2 = 1$

②  $6 - 1 = 5$

③  $9 - 5 = 4$

④  $7 - 4 = 3$

⑤  $8 - 6 = 2$

ひきざんを しましょう。

⑥  $10 - 1 = 9$

⑦  $10 - 5 = 5$

⑧  $10 - 9 = 1$

⑨  $10 - 4 = 6$

⑩  $10 - 7 = 3$

10-□の れんしゅう

①  $10 - 1 = 9$  ②  $10 - 2 = 8$  ③  $10 - 3 = 7$  ④  $10 - 4 = 6$

⑤  $10 - 5 = 5$  ⑥  $10 - 6 = 4$  ⑦  $10 - 7 = 3$  ⑧  $10 - 8 = 2$

⑨  $10 - 9 = 1$  ⑩  $10 - 10 = 0$  ⑪  $10 - 0 = 10$

1年 <b>3</b> (2)	ひきざん	___ねん ___くみ なまえ
-----------------------	------	--------------------

ひきざんをしましょう。

①  $14 - 5 = 9$

②  $15 - 6 = 9$

③  $11 - 8 = 3$

④  $13 - 6 = 7$

⑤  $12 - 3 = 9$

ひきざんをしましょう。

⑥  $17 - 9 = 8$

⑦  $11 - 2 = 9$

⑧  $18 - 9 = 9$

⑨  $16 - 8 = 8$

⑩  $14 - 7 = 7$

くり下がりの れんしゅう

①  $11 - 2 = 9$  ②  $11 - 3 = 8$  ③  $11 - 4 = 7$  ④  $11 - 5 = 6$  ⑤  $11 - 6 = 5$  ⑥  $11 - 7 = 4$

⑦  $11 - 8 = 3$  ⑧  $11 - 9 = 2$  ⑨  $12 - 3 = 9$  ⑩  $12 - 4 = 8$  ⑪  $12 - 5 = 7$  ⑫  $12 - 6 = 6$

⑬  $12 - 7 = 5$  ⑭  $12 - 8 = 4$  ⑮  $12 - 9 = 3$  ⑯  $13 - 4 = 9$  ⑰  $13 - 5 = 8$  ⑱  $13 - 6 = 7$

<b>1年</b> <b>3</b> <b>(3)</b>	<b>ひきざん</b>	____ねん ____くみ なまえ
-------------------------------------	-------------	----------------------

おなじ こたえに なる しきを せんで むすびましょう。

18 - 9 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	10 - 5 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span>
9 - 4 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span>	12 - 6 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span>
13 - 7 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span>	8 - 5 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>
11 - 8 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>	4 - 0 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span>
10 - 6 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span>	17 - 8 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>

しきとこたえをかきましょう。

- ・ふうせんが 11こ ありました。2 ことんで いってしまいました。 のこった ふうせんは なんこ ですか。

しき  $11 - 2 = 9$

こたえ **9こ**

  

- ・ねこが 8ひき います。 いぬは 16ひき います。 いぬは ねこより なんびき おおい ですか。

しき  $16 - 8 = 8$

こたえ いぬは ねこより 8 ひきおおい。

くり下がりの れんしゅう

- ①  $13 - 7 = 6$    ②  $13 - 8 = 5$    ③  $13 - 9 = 4$    ④  $14 - 5 = 9$    ⑤  $14 - 6 = 8$    ⑥  $14 - 7 = 7$
- ⑦  $14 - 8 = 6$    ⑧  $14 - 9 = 5$    ⑨  $15 - 6 = 9$    ⑩  $15 - 7 = 8$    ⑪  $15 - 8 = 7$    ⑫  $15 - 9 = 6$
- ⑬  $16 - 7 = 9$    ⑭  $16 - 8 = 8$    ⑮  $16 - 9 = 7$    ⑯  $17 - 8 = 9$    ⑰  $17 - 9 = 8$    ⑱  $18 - 9 = 9$

1年 <b>3</b> (4)	ひきざん	___ねん ___くみ なまえ
-----------------------	------	--------------------

ひきざんを しましょう。

①  $50 - 40 = 10$

②  $60 - 30 = 30$

③  $80 - 20 = 60$

④  $70 - 30 = 40$

⑤  $90 - 70 = 20$

ひきざんを しましょう。

⑥  $100 - 10 = 90$

⑦  $100 - 50 = 50$

⑧  $100 - 70 = 30$

⑨  $50 - 50 = 0$

⑩  $100 - 100 = 0$

100-□の れんしゅう

①  $100 - 10 = 90$  ②  $100 - 20 = 80$  ③  $100 - 30 = 70$  ④  $100 - 40 = 60$

⑤  $100 - 50 = 50$  ⑥  $100 - 60 = 40$  ⑦  $100 - 70 = 30$  ⑧  $100 - 80 = 20$

⑨  $100 - 90 = 10$  ⑩  $100 - 100 = 0$  ⑪  $100 - 0 = 100$

<b>1年</b> <b>3</b> (5)	ひきざん	____ねん ____くみ なまえ
------------------------------	------	----------------------

ひきざんを しましょう。

①  $23 - 3 = 20$

②  $81 - 1 = 80$

③  $57 - 7 = 50$

④  $49 - 9 = 40$

⑤  $60 - 0 = 60$

ひきざんを しましょう。

⑥  $29 - 6 = 23$

⑦  $84 - 3 = 81$

⑧  $38 - 5 = 33$

⑨  $77 - 2 = 75$

⑩  $99 - 7 = 92$

<p>42 - 2</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">十のくらい</td> <td style="width: 50%;">一のくらい</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○○○○</td> <td style="text-align: center;">○○</td> </tr> </table> <p>一のくらいから 2を ひくから          一のくらいは <math>2 - 2 = 0</math>          こたえは 40</p>	十のくらい	一のくらい	○○○○	○○	<p>24 - 3</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">十のくらい</td> <td style="width: 50%;">一のくらい</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">○ ○○○</td> </tr> </table> <p>一のくらいから 3を ひく。          一のくらいは <math>4 - 3 = 1</math>          20と1で こたえは 21</p>	十のくらい	一のくらい	○○	○ ○○○
十のくらい	一のくらい								
○○○○	○○								
十のくらい	一のくらい								
○○	○ ○○○								

おなじくらいの  
 かずどうしで  
 けいさんすると  
 いいね。