

1年  
2  
(1)

たしざん

\_\_\_ねん \_\_\_くみ  
なまえ

たしざんを しましょう。

①  $2 + 1 = 3$

②  $3 + 2 = 5$

③  $1 + 7 = 8$

④  $4 + 2 = 6$

⑤  $6 + 3 = 9$

たしざんを しましょう。

⑥  $1 + 9 = 10$

⑦  $5 + 5 = 10$

⑧  $8 + 2 = 10$

⑨  $6 + 4 = 10$

⑩  $3 + 7 = 10$

○+□=10の れんしゅう

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

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

⑨  $9 + 1 = 10$  ⑩  $10 + 0 = 10$  ⑪  $0 + 10 = 10$

1年 <b>2</b> (2)	たしざん	___ねん ___くみ なまえ
-----------------------	------	--------------------

たしざんを しましょう。

①  $7 + 7 = 14$

②  $8 + 5 = 13$

③  $9 + 4 = 13$

④  $6 + 8 = 14$

⑤  $5 + 6 = 11$

たしざんを しましょう。

⑥  $3 + 9 = 12$

⑦  $7 + 6 = 13$

⑧  $8 + 7 = 15$

⑨  $9 + 2 = 11$

⑩  $4 + 8 = 12$

くりあがりのれんしゅう (1)

①  $2 + 9 = 11$  ②  $3 + 8 = 11$  ③  $3 + 9 = 12$  ④  $4 + 7 = 11$  ⑤  $4 + 8 = 12$  ⑥  $4 + 9 = 13$

⑦  $5 + 6 = 11$  ⑧  $5 + 7 = 12$  ⑨  $5 + 8 = 13$  ⑩  $5 + 9 = 14$  ⑪  $6 + 5 = 11$  ⑫  $6 + 6 = 12$

⑬  $6 + 7 = 13$  ⑭  $6 + 8 = 14$  ⑮  $6 + 9 = 15$  ⑯  $7 + 4 = 11$  ⑰  $7 + 5 = 12$  ⑱  $7 + 6 = 13$

1年 <b>2</b> (3)	たしざん	____ねん ____くみ なまえ
-----------------------	------	----------------------

おなじ こたえに なる しきを せんで むすびましよう。

$6 + 6$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">12</span>	・ ——— ・	$8 + 4$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">12</span>
$9 + 6$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">15</span>	・                      ・	$9 + 7$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">16</span>
$8 + 8$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">16</span>	・                      ・	$6 + 8$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">14</span>
$7 + 7$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">14</span>	・                      ・	$8 + 7$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">15</span>
$9 + 4$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">13</span>	・ ——— ・	$7 + 6$ <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">13</span>

しきとこたえをかきましょう

・きのうは どんぐりを 8こ とりました。きょうは、5こ とりました。あわせて なんこ とりましたか。

しき  $8 + 5 = 13$

こたえ **13こ**

・こうえんで <sup>おとこ</sup>男のこが 4人 <sup>にん</sup>あそんでいました。そこに <sup>おんな</sup>女のこが 7人 きました。ぜんぶで なん人になりましたか。

しき  $4 + 7 = 11$

こたえ **11人**

くりあがりのれんしゅう (2)

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

1年 <b>2</b> (4)	たしざん	___ねん ___くみ なまえ
-----------------------	------	--------------------

たしざんを しまししょう。

①  $10 + 30 = 40$

②  $30 + 20 = 50$

③  $50 + 10 = 60$

④  $70 + 20 = 90$

⑤  $40 + 50 = 90$

たしざんを しまししょう。

⑥  $50 + 50 = 100$

⑦  $70 + 30 = 100$

⑧  $20 + 80 = 100$

⑨  $100 + 0 = 100$

⑩  $0 + 100 = 100$

○+□=100の れんしゅう

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

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

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

<b>1年</b> <b>2</b> (5)	たしざん	____ねん ____くみ なまえ
------------------------------	------	----------------------

たしざんを しましょう。

①  $30 + 5 = 35$

②  $80 + 2 = 82$

③  $60 + 6 = 66$

④  $20 + 9 = 29$

⑤  $70 + 8 = 78$

たしざんを しましょう。

⑥  $43 + 3 = 46$

⑦  $62 + 7 = 69$

⑧  $24 + 4 = 28$

⑨  $61 + 6 = 67$

⑩  $95 + 4 = 99$

20 + 3

十のくらい	一のくらい
〇〇	
	〇〇〇
2	3

43 + 2

十のくらい	一のくらい
〇〇〇〇	〇〇〇
	〇〇
4	5

おなじくらの  
かずどうして  
けいさんすると  
いいね