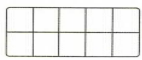



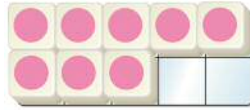
単 元	年 組 番
1年「たしざん(2)」	氏名

8 + 3 の けいさんの かんがえかた

あめが 8こあります。  
3こ もらうと なんこに  
なるでしょう。

 と  を つかっ  
て かんがえましょう。

$8 + 3 = 11$       11こ



あといくつ  
で 10に  
なるかな？



$9 + 4$   
あと いくつで 10に なるかな・・・  
 $9 + 4$  の こたえは 13

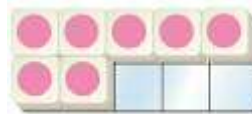
7 + 5 の けいさんの しかた

あかい はなが 7つ、きいろい  
はなが 5つ さいています。  
あわせて いくつ さいて いま  
すか。

しき  $7 + 5$



10を つくるには あと 3を たせばよいです。



5を 3と 2に わけます。



3を たすと のこりは 2です。

10と 2で 12です。

7 + 5のけいさんのしかた  
は、あといくつで10になる  
かを考えるといいわね。  
『7に 3を たして 10  
10と 2で 12』

ここでは、まず、「10をつくる」こ  
とがたいせつね。「10にする」数  
がいくつかをしっかりと考えましょ  
う。



単 元	年 組 番	19問
1年「たしざん(2)」	氏名	

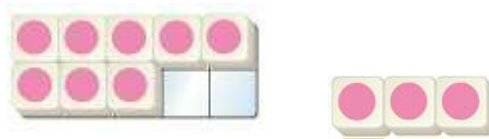
1

(1)  $8 + 6$



こたえ

(2)  $8 + 3$



こたえ

2

(1)  $7 + 6$ の けいさんの しかたを こえをだして いってみましょう。

7に  を たして 10  
10と

こたえ

(2)  $6 + 5$ の けいさんの しかたを こえをだして いってみましょう。

6に  を たして 10  
10と  で

こたえ

3 けいさんをしましょう。

①  $9 + 3$

②  $8 + 4$

③  $5 + 6$

④  $4 + 8$

⑤  $9 + 9$

⑥  $8 + 5$

⑦  $9 + 7$

⑧  $3 + 9$

⑨  $5 + 9$

⑩  $7 + 4$

⑪  $7 + 7$

⑫  $9 + 8$

⑬  $7 + 8$

⑭  $2 + 9$

⑮  $9 + 5$

# チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	5問
1年「たしざん(2)」	氏名	

1 □にはいる かずをかきましょう。

(1)  $9 + 4$

$\Rightarrow$

9に 1 を たして 10

10と 3 で 13

(2)  $8 + 7$

$\Rightarrow$

8に 2 を たして 10

10と 5 で 15

2 しきにかいて こたえましょう。

(1) にいさんは どんぐりを 8こ ひろいました。おとうとは 7こ ひろいました。あわせると なんこになりますか。

しき  $8 + 7 = 15$

こたえ 15こ

(2) あかいはなが 7ほん きいろいはなが 6ほん さいています。あわせていくつさいていますか。

しき  $7 + 6 = 13$

こたえ 13ほん

(3) ケーキが はこに6こ おさらに9こ あります。あわせて なんこありますか。

しき  $6 + 9 = 15$

こたえ 15こ