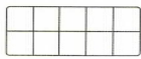


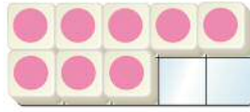
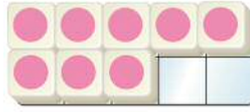
単 元	年 組 番
1年「たしざん(2)」	氏名

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？

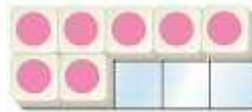


$9 + 4$
あと いくつで 10に なるかな・・・
 $9 + 4$ の こたえは 13

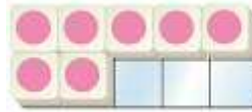
7 + 5 の けいさんの しかた

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	

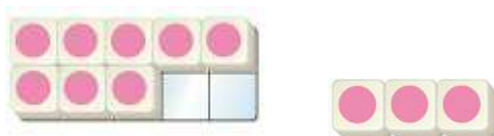
1

(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 □ を たして 10

10と □ で □

(2) $8 + 7$

\Rightarrow

8に □ を たして 10

10と □ で □

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