

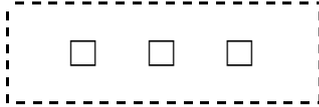
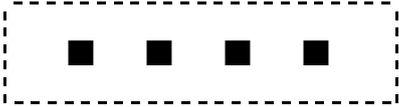
4. あわせていくつ ふえるといくつ

(1) あわせて いくつ

きほんのたしかめ

あわせると いくつになるか かんがえましょう。

- 1 あかい いろがみが 4まい、しろい いろがみが 3まいあります
あわせると なんまいに なるでしょう。



- ① 「4 と 3 を あわせると () になります。」
このことを、しきで かきましょう。

- ② けいさんの しかたを えをみて せつめいしましょう。

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

 → ←

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

 () と () を
あわせると

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

 () になります。

- 2 りんごが 2こ、みかんが 4こ あります。
あわせて いくつでしょう。
たしざんの しきを かいて こたえましょう。

しき こたえ こ

- 3 あかい ばらが 4ほん ありました。はなやさんで 5ほん かいま
した。ぜんぶで ばらは なんほんに なるでしょう。
しきを かいて こたえましょう。

しき こたえ ほん

4 おとこのこが 3 にんで あそんでいます。ちかくで おんなのこが
ふたりであそんでいます。みんなで なんにんに なるでしょう。
しきを かいて こたえましょう。

しき こたえ にん

「あわせて・ぜんぶで・みんなで」のような もんだいは たしざんを
つかって あらわします。

すてっぷ 1

5 しきを かいて こたえましょう。

① あわせて なんこでしょう。



しき

こたえ

 二

② みんなで なんこでしょう。

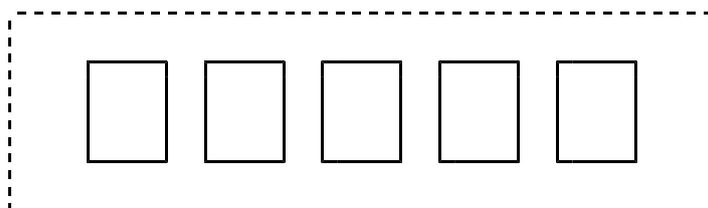
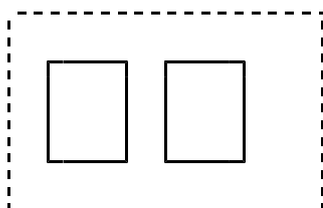


しき

こたえ

 二

③ かみは ぜんぶで なんまいでしょう。



しき

こたえ

 まい

(2) ふえるといくつ

きほんのたしかめ

ふえると いくつになるか かんがえましょう。

- 1 ちゅうしゃじょうに くるまが 6だい とまっていました。
2だい ふえると なんだいに なるでしょう。



このことを、しきをかいて こたえましょう。

しき こたえ だい

- 2 とりが 3わ きに とまっていました。そこへ 6わ とんでくると
ぜんぶで なんわに なるでしょう。
しきをかいて こたえましょう。

しき こたえ わ

- 3 あめが 6こ ありました。おともだちから 4こ もらうとぜんぶで
なんこに なるでしょう。しきをかいて こたえましょう。

しき こたえ こ

「ふえる」もんだいも、たしざんを つかって あらわします。

すてっぷ1

- 4 しきを かいて こたえましょう。

- ① ふえると なんこでしょう。



しき こたえ こ

たしざんには、あわせる と ふえる の 2つのいみが あります。

すてっぷ2

5 こたえが おなじかあどを せんで つなぎましょう。

- ① $3 + 2$. . $7 + 2$
- ② $7 + 3$. . $6 + 2$
- ③ $1 + 3$. . $2 + 2$
- ④ $8 + 1$. . $4 + 6$
- ⑤ $5 + 3$. . $1 + 4$

6 こたえが 大きいほうの かあどに いろをぬりましょう。

- ① $2 + 4$ $3 + 5$
- ② $3 + 2$ $6 + 1$
- ③ $8 + 2$ $3 + 6$

7 かきが 4こ ありました。6こ もらいました。ぜんぶで かきは なんこになったでしょう。

| | |
|----|------------|
| しき | こたえ こ |
|----|------------|

8 おとこのこが5にん さっかあをしていました。おんなのこが 3にんなわとびをしていました。あわせて なんにん いるでしょう。

| | |
|----|-------------|
| しき | こたえ にん |
|----|-------------|

9 つぎの けいさんを しましょう。

① $8 + 0$

② $3 + 0$

③ $0 + 5$

④ $0 + 0$

すてっぷ 3

1 しきが $5 + 4$ になる おはなしもんだいを つくりましょう。

- ① あわせて ①から④のことばをつかうと
② みんなで たしざんのもんだいができます。
③ ぜんぶで
④ ふえると
⑤ ①から④までのことばがなくても かがずが ふえているもんだい

じぶんで つくったおはなしもんだいは うえの なんばんになるのかを かんがえて □のなかに ばんごうを いれましょう。

(いろいろなしゅるいの もんだいができるよ いいですね。)

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

こたえ

1-4-1

きほんのたしかめ

1 ① $7 + 4 = 11$ ② $4 + 3 = 7$

2 $2 + 4 = 6$ **3** $4 + 5 = 9$

1-4-2

4 $3 + 2 = 5$

すてっぷ 1

5 ① $5 + 1 = 6$ ② $4 + 3 = 7$
③ $2 + 5 = 7$

1-4-3

きほんのたしかめ

1 $6 + 2 = 8$ **2** $3 + 6 = 9$

3 $6 + 4 = 10$

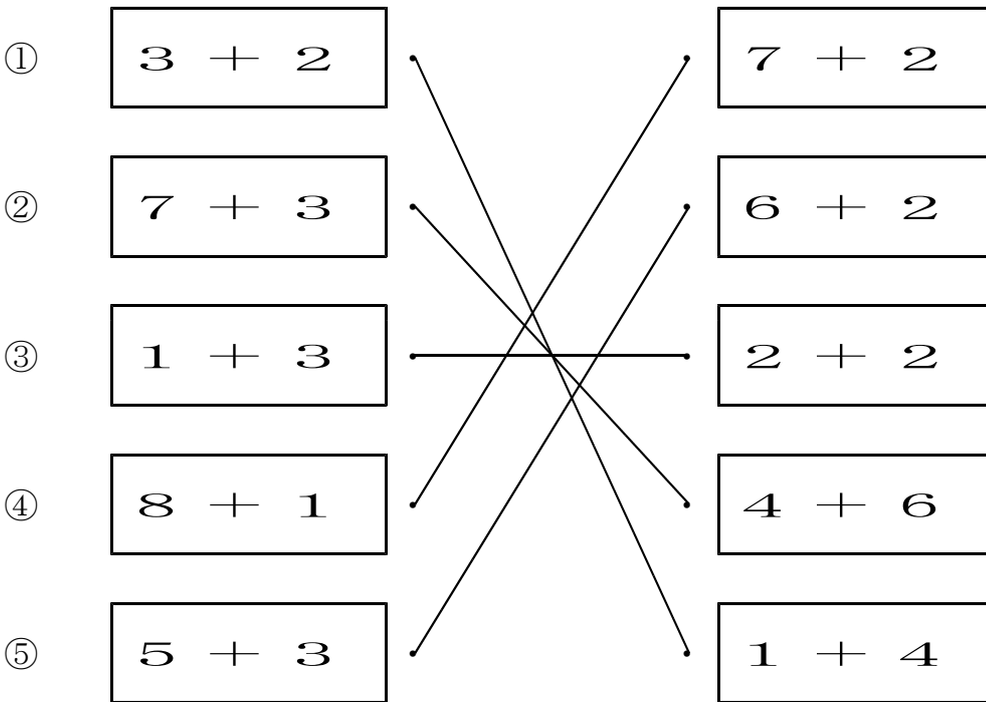
すてっぷ 1

4 ① $3 + 2 = 5$

1-4-4

すてっぷ 2

5



6

①

| |
|-------|
| 2 + 4 |
| 3 + 2 |
| 8 + 2 |

| |
|-------|
| 3 + 5 |
| 6 + 1 |
| 3 + 6 |

②

③

7

4 + 6 = 10 10

8

5 + 3 = 8 8

1-4-5

9

- ① 8 ② 3 ③ 5 ④ 0

すてっぷ3

こたえのれい

1

おとこのこが4にん、おんなのこが3にんいます。
あわせて なんにんいますか。

2

さっかあで4にんのこが あそんでいました。おにごっこで6にん
の こが あそんでいました。みんなで なんにんでしょう。

3

あかいたまが 2こ、しろい たまが 7こありました。
ぜんぶで なんこ ありますか。

4

ことりが 4わいました。5わ ふえると なんわに なるでしよ
うか。

5

えんぴつが5ほんありました。4ほんもらうと なんほんになりま
すか。