



小2まとめ

式と計算



名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 94 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 133 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $4 \times 8 =$

② $9 \times 6 =$

③ $7 \times 2 =$

④ $3 \times 5 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $25 + 13 + 5 =$

② $83 - 7 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 六百十七

()

③ 三千四百六十二

()

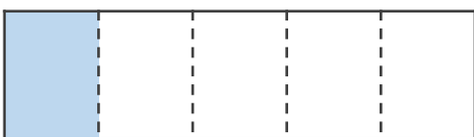
② 1000を5こ, 10を3こ
あわせた数

()

④ 10を 29こ あつめた数

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()

●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 □にあう数を書きましょう。(各2点)

① $3 \times 8 = 3 \times 7 + \square$ ② $5 \times 4 = \square \times 5$

7 しほさんは、なわとびを104回とびました。

みかさんはしほさんより18回少なかったそうです。

みかさんはなわとびを何回とびましたか。(式・答え各5点)

しき

答え (\quad)

8 1週間は7日です。4週間は何日ですか。(式・答え各5点)

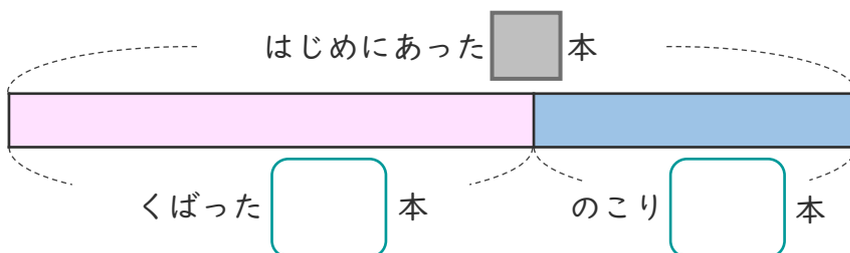
しき

答え (\quad)

9 ジュースが何本かあります。

26本くばったので、のこりが15本になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え (\quad)





小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 160 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 9 =$

③ $6 \times 4 =$

② $5 \times 3 =$

④ $8 \times 7 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $32 + 23 + 8 =$

② $6 + 45 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百四十

()

③ 二千三十五

()

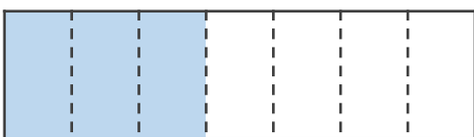
② 1000を9こ, 1を4こ
あわせた数

()

④ 300は 10を何こ あつめた
数ですか。

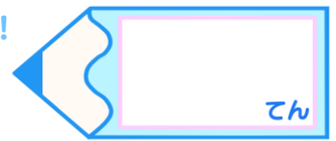
()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



▶分数2

()



●【出題範囲】
たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $3 \times 14 = 3 \times 13 +$

② $11 \times 7 = 7 \times$ ▶ かけ算九九 24

7 画用紙が137まいあります。今日、図工で42まい
つかいました。のこった画用紙は何まいですか。
(式・答え各5点)

しき

答え



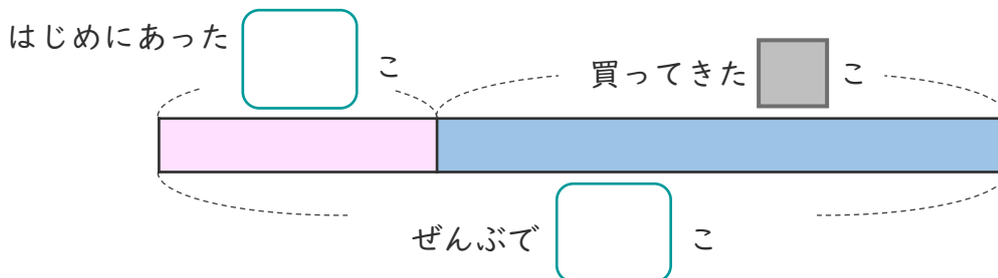
8 1日に9dLずつお茶をのみます。3日間で、お茶は
何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき

答え

9 たまごが16こあります。
何こか買ってきたので、ぜんぶで42こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

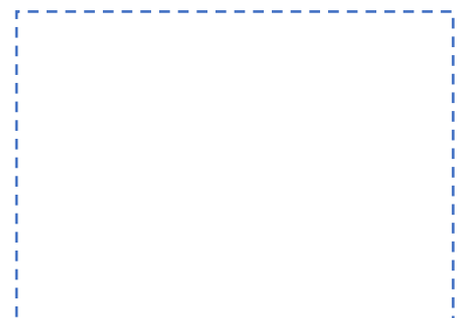


② 買ってきたたまごは何こですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え





小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 657 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 120 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $7 \times 8 =$

③ $5 \times 5 =$

② $4 \times 6 =$

④ $9 \times 2 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $14 + 18 + 6 =$

② $57 - 9 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 七百二十五

()

③ 千二百五十四

()

② 1000を3こ, 100を8こ,
10を2こ あわせた数

()

④ 10を 42こ あつめた数

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()

●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $5 \times 12 = 5 \times 11 +$

② $9 \times 6 = 6 \times$

7 はなさんは、あさがおのたねを102こもっています。
今日、妹に14こあげました。あさおのたねは、何こ
のこっていますか。(式・答え各5点)

しき

答え

8 本を1日に7ページずつ読みます。6日間で、何ページ
読めますか。(式・答え各5点)

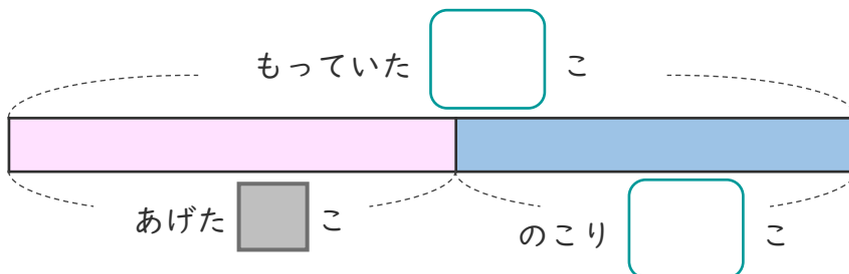
しき

答え

9 あめを33こもっていました。

友だちに何こかあげたので、のこりは16こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② 友だちには、何こあげましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え





小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 134 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 3 =$

③ $7 \times 6 =$

② $4 \times 4 =$

④ $8 \times 9 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $27 + 18 + 3 =$

② $58 + 6 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 百六十

()

③ 六千五百二十

()

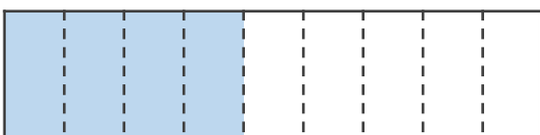
② 1000を3こ, 10を9こ,
1を4こ あわせた数

()

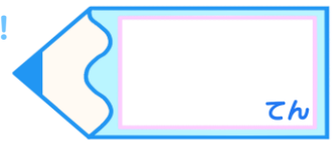
④ 290は 10を何こ あつめた
数ですか。

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $9 \times 6 = 9 \times 5 + \square$ ② $8 \times 7 = \square \times 8$

7 ゆうきさんは、130円もっています。95円のけしゴムを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき

答え

8 1まい8円の色紙を6まい買います。

ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

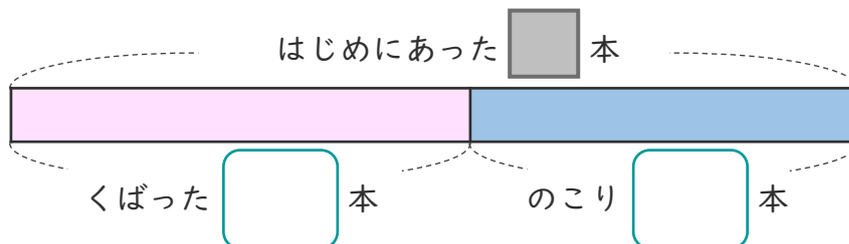
しき

答え

9 ジュースが何本かあります。

19本くばったので、のこりが16本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え





小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 587 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 115 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $3 \times 9 =$

③ $6 \times 6 =$

② $5 \times 7 =$

④ $8 \times 5 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $12 + 31 + 8 =$

② $33 - 5 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百七十四

()

③ 三千四百十一

()

② 1000を5こ, 100を6こ
あわせた数

()

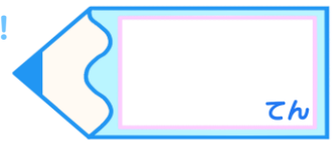
④ 10を86こ あつめた数

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()



●【出題範囲】
 たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
 たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
 図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $8 \times 13 = 8 \times 12 +$

② $15 \times 3 = 3 \times$

7 あいさんは、なわとびを 157回 とびました。
 りなさんは あいさんより 12回 少なかったそうです。

りなさんは なわとびを 何回 とびましたか。(式・答え各5点)

しき

答え

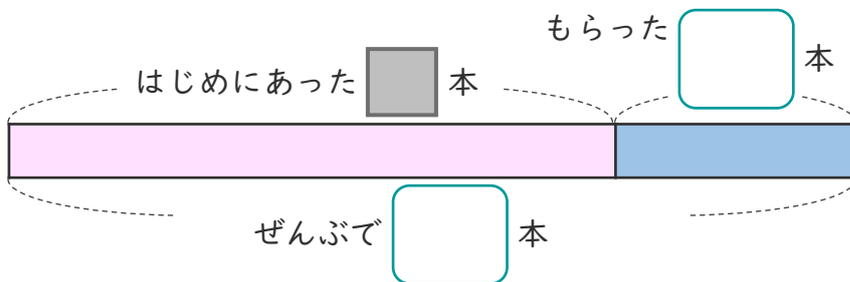
8 1日に 8dLずつ ジュースをのみます。4日間で、ジュースは
 何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき

答え

9 花を 何本か もっていました。
 友だちから 18本 もらったので、ぜんぶで 55本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答 4点)



② 花は はじめに 何本ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え



小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 4 =$

③ $4 \times 3 =$

② $3 \times 7 =$

④ $6 \times 8 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $23 + 19 + 17 =$

② $7 + 36 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百八

()

③ 七千三十

()

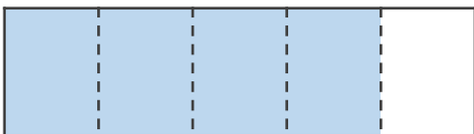
② 1000を4こ, 1を7こ
あわせた数

()

④ 940は10を何こあつめた
数ですか。

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()

●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
 たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
 図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $4 \times 8 = 4 \times 7 +$ ② $6 \times 9 =$ $\times 6$

7 りょうさんは、シールを102まいもっています。妹に36まいあげました。シールは何まいのこっていますか。(式・答え各5点)

しき

答え

8 1こ9円のあめを7こ買います。

ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

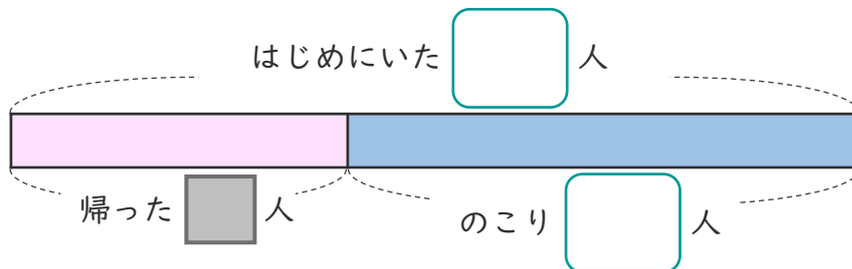
しき

答え

9 公園で子どもが42人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



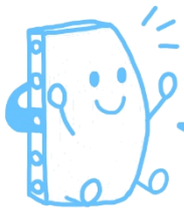
② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え





小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 162 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $8 \times 2 =$

③ $6 \times 9 =$

② $7 \times 4 =$

④ $4 \times 7 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $4 + 15 + 36 =$

② $43 - 4 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五百四十二

()

③ 九千六百三十五

()

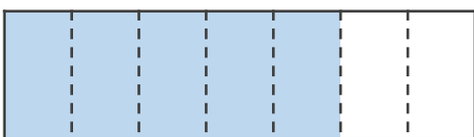
② 1000を2こ, 10を8こ
あわせた数

()

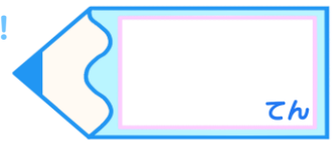
④ 10を 77こ あつめた数

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()



●【出題範囲】
たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $6 \times 7 = 6 \times 6 +$

② $5 \times 9 = 9 \times$

7 みどりさんは、183円もっています。75円のえんぴつを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき

答え

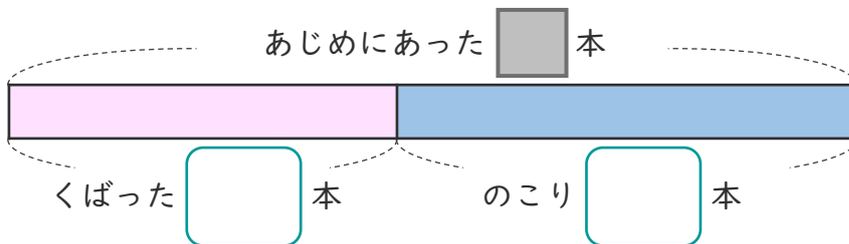
8 りんごをひとり6こずつ8人にくばりました。りんごはぜんぶで何こありますか。(式・答え各5点)

しき

答え

9 えんぴつが何本かあります。16本くばったので、のこりが27本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え

●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $3 \times 8 = 3 \times 7 +$

② $5 \times 4 =$ $\times 5$

▶かけ算九九24

7 しほさんは、なわとびを104回とびました。

みかさんはしほさんより18回少なかったそうです。

みかさんはなわとびを何回とびましたか。(式・答え各5点)

しき $104 - 18 = 86$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1週間は7日です。4週間は何日ですか。(式・答え各5点)

しき $7 \times 4 = 28$

答え

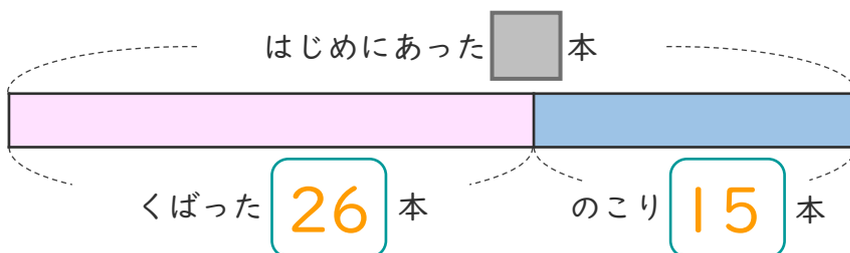
▶かけ算九九19

9 ジュースが何本かあります。

26本くばったので、のこりが15本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう2



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $26 + 15 = 41$

答え

1-2答



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $3 \times 14 = 3 \times 13 +$

② $11 \times 7 = 7 \times$ ▶かけ算九九24

7 画用紙が137まいあります。今日、図工で42まい
つかいました。のこった画用紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

しき $137 - 42 = 95$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1日に9dLずつお茶をのみます。3日間で、お茶は
何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき $9 \times 3 = 27$

答え

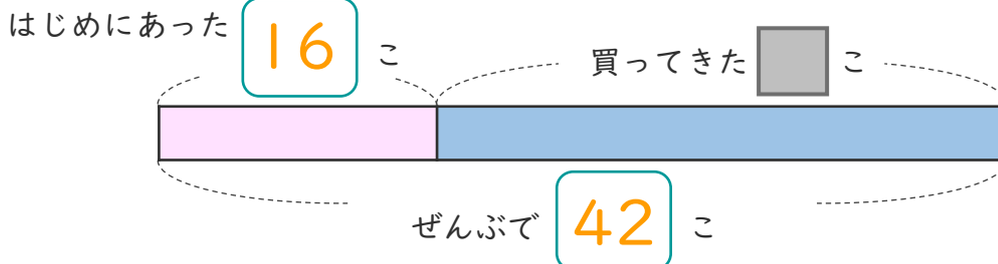
▶かけ算九九19

9 たまごが16こあります。

何こか買ってきたので、ぜんぶで42こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう1



② 買ってきたたまごは何こですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $42 - 16 = 26$

答え

2-2答



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $5 \times 12 = 5 \times 11 +$

② $9 \times 6 = 6 \times$

▶かけ算九九24

7 はなさんは、あさがおのたねを102こもっています。
今日、妹に14こあげました。あさおのたねは、何こ
のこっていますか。(式・答え各5点)

しき $102 - 14 = 88$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 本を1日に7ページずつ読みます。6日間で、何ページ
読めますか。(式・答え各5点)

しき $7 \times 6 = 42$

答え

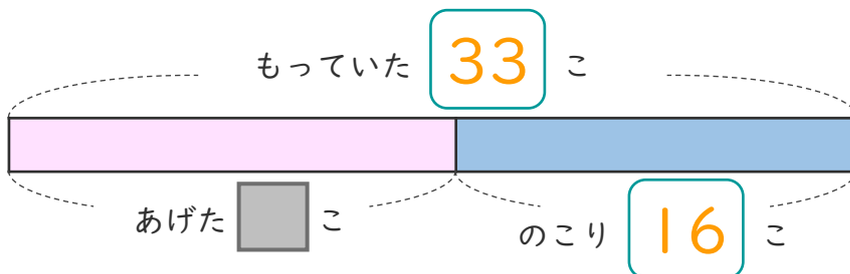
▶かけ算九九19

9 あめを33こもっていました。

友だちに何こかあげたので、のこりは16こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう3



② 友だちには、何こあげましたか。

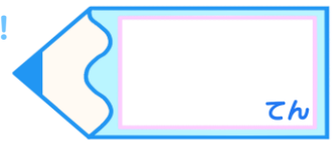
しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $33 - 16 = 17$

答え

3-2答





●【出題範囲】
たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $9 \times 6 = 9 \times 5 +$

② $8 \times 7 =$ $\times 8$

▶かけ算九九24

7 ゆうきさんは、130円もっています。95円のけしゴムを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき $130 - 95 = 35$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1まい8円の色紙を6まい買います。ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

しき $8 \times 6 = 48$

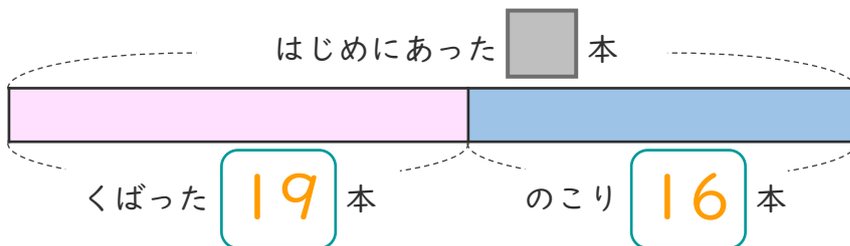
答え

▶かけ算九九19

9 ジュースが何本かあります。19本くばったので、のこりが16本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう2



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $19 + 16 = 35$

答え

4-2答



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $8 \times 13 = 8 \times 12 +$

② $15 \times 3 = 3 \times$ ▶かけ算九九24

7 あいさんは、なわとびを 157回 とびました。

りなさんは あいさんより 12回 少なかったそうです。

りなさんは なわとびを 何回 とびましたか。(式・答え各5点)

しき $157 - 12 = 145$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1日に 8dLずつ ジュースをのみます。4日間で、ジュースは
何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき $8 \times 4 = 32$

答え

▶かけ算九九19

9 花を 何本か もっていました。

友だちから 18本 もらったので、ぜんぶで 55本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう1



② 花は はじめに 何本ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $55 - 18 = 37$

答え

5-2答



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $4 \times 8 = 4 \times 7 +$ ② $6 \times 9 =$ $\times 6$

▶かけ算九九24

7 りょうさんは、シールを102まいもっています。妹に36まいあげました。シールは何まいのこっていますか。(式・答え各5点)

しき $102 - 36 = 66$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1こ9円のあめを7こ買います。

ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

しき $9 \times 7 = 63$

答え

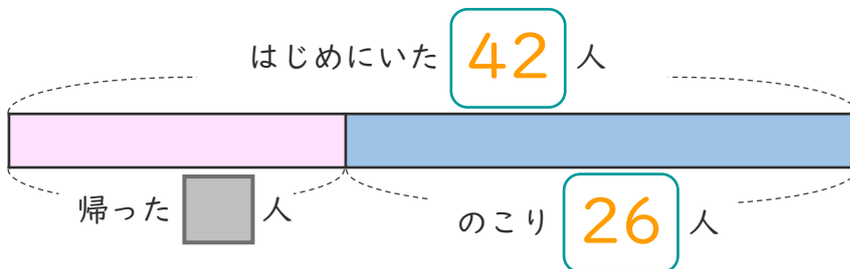
▶かけ算九九19

9 公園で子どもが42人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう3



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $42 - 26 = 16$

答え

6-2答



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $6 \times 7 = 6 \times 6 +$

② $5 \times 9 = 9 \times$

▶かけ算九九24

7 みどりさんは、183円もっています。75円のえんぴつを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき $183 - 75 = 108$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 りんごをひとり6こずつ8人にくばりました。りんごはぜんぶで何こありますか。(式・答え各5点)

しき $6 \times 8 = 48$

答え

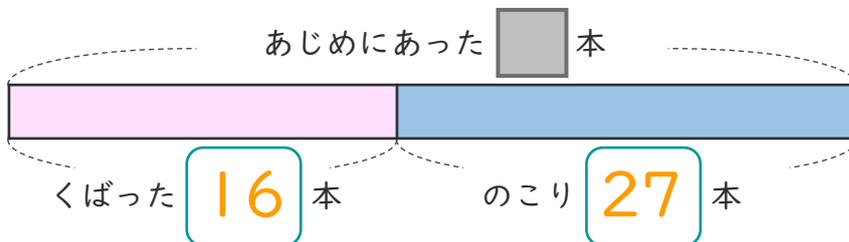
▶かけ算九九19

9 えんぴつが何本かあります。

16本くばったので、のこりが27本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう2



② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $16 + 27 = 43$

答え

7-2答

