

5月11日 (月)

P. 38 たしかめの答え

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{1} \quad 5 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 6 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 9 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \textcircled{1} \quad 7 \quad 2 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 6 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \quad 3 \quad 5 \\ + \quad 8 \quad 4 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \quad 3 \quad 8 \\ + \quad 7 \quad 4 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5 \quad 9 \quad 3 \\ + \quad 8 \quad 6 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3 \quad 8 \quad 7 \\ + \quad 7 \quad 6 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2 \quad 1 \quad 8 \\ + \quad 7 \quad 8 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 0 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \textcircled{1} \quad 5 \quad 9 \quad 7 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 8 \quad 3 \quad 9 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 7 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 0 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \textcircled{1} \ 8 \ 2 \ 4 \ 7 \\ + \ 1 \ 6 \ 3 \ 6 \\ \hline 9 \ 8 \ 8 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \ 6 \ 3 \ 9 \ 4 \\ + \ 1 \ 5 \ 3 \ 4 \\ \hline 7 \ 9 \ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \ 3 \ 4 \ 7 \ 2 \\ + \ 2 \ 7 \ 3 \ 5 \\ \hline 6 \ 2 \ 0 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \ 1 \ 4 \ 8 \ 2 \\ + \ 4 \ 5 \ 4 \ 3 \\ \hline 6 \ 0 \ 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \ 2 \ 7 \ 9 \ 6 \\ + \ 5 \ 3 \ 8 \ 5 \\ \hline 8 \ 1 \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \ 4 \ 3 \ 6 \ 3 \\ + \ 2 \ 6 \ 3 \ 7 \\ \hline 7 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \textcircled{1} \ 7 \ 5 \ 1 \\ + \ 3 \ 7 \ 4 \\ \hline 1 \ 0 \ 2 \ 5 \\ \boxed{1 \ 1 \ 2 \ 5} \end{array}$$

十の位からの
くり上がりを
百の位にたし
わすれている。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \ 5 \ 1 \ 3 \ 4 \\ + \ 8 \ 9 \ 7 \\ \hline 5 \ 0 \ 3 \ 1 \\ \boxed{6 \ 0 \ 3 \ 1} \end{array}$$

くり上がりを
千の位にたし
わすれている。

5月13日 (木)

P. 40 たしかめ

$$\begin{array}{r} \boxed{11} \textcircled{1} \begin{array}{r} 889 \\ - 135 \\ \hline 754 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \begin{array}{r} 7 \overset{6}{\cancel{7}} \overset{10}{4} \\ - 367 \\ \hline 407 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{12} \textcircled{1} \begin{array}{r} 849 \\ - 526 \\ \hline 323 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \begin{array}{r} 427 \\ - 316 \\ \hline 111 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \begin{array}{r} 695 \\ - 433 \\ \hline 262 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \begin{array}{r} 2 \overset{4}{\cancel{5}} \overset{10}{3} \\ - 127 \\ \hline 126 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \begin{array}{r} 4 \overset{7}{\cancel{8}} \overset{10}{7} \\ - 128 \\ \hline 359 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \begin{array}{r} 8 \overset{2}{\cancel{3}} \overset{10}{6} \\ - 729 \\ \hline 107 \end{array} \end{array}$$

5月15日 (金)

P.41 たしかめ

$$\begin{array}{r} \text{13} \text{ ① } \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \overset{10}{\cancel{6}+3} 3 \\ - 27 \end{array} 3 \\ \hline 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{② } \begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{10}{\cancel{5}+2} \overset{10}{\cancel{6}+2} 2 \\ - 18 \end{array} 8 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14} \text{ ① } \begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{10}{\cancel{4}+4} 9 \\ - 16 \end{array} 8 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{② } \begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}} \overset{10}{\cancel{1}+8} 4 \\ - 32 \end{array} 4 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③ } \begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}} \overset{10}{\cancel{6}+1} 5 \\ - 9 \end{array} 2 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④ } \begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}} \overset{10}{\cancel{4}+5} \overset{10}{\cancel{2}+7} 7 \\ - 25 \end{array} 3 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤ } \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \overset{10}{\cancel{2}+3} \overset{10}{\cancel{3}+2} 2 \\ - 27 \end{array} 8 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥ } \begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{2}} \overset{10}{\cancel{3}+4} \overset{10}{\cancel{3}+5} 5 \\ - 6 \end{array} 5 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦ } \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \overset{10}{\cancel{5}+3} \overset{10}{\cancel{6}+2} 2 \\ - 37 \end{array} 8 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧ } \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \overset{10}{\cancel{5}+4} \overset{10}{\cancel{1}+3} 3 \\ - 66 \end{array} 7 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad \overset{1}{\cancel{2}} \quad \overset{10}{\cancel{3}} \quad \overset{2}{\cancel{0}} \quad \overset{10}{\cancel{0}} \\
 - \quad 1 \quad 4 \quad 9 \\
 \hline
 8 \quad 1
 \end{array}$$

$10-9=1$ は
 かんたんだから、
 右のように
 書かなくても
 わかるね!!

$$\begin{array}{r}
 \overset{10}{\cancel{0}} \quad \overset{1}{\cancel{9}} \\
 - \quad 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

15 (しき)

$$634 - 296 = 338$$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}} \quad \overset{10}{\cancel{3}} \quad \overset{2}{\cancel{4}} \quad \overset{10}{\cancel{6}} \\
 - \quad 2 \quad 9 \quad 6 \\
 \hline
 3 \quad 3 \quad 8
 \end{array}$$

(答え) 338 m

算数 教科書(書きこみ)の答え

3

823+435の計算のしかたを
考えましょう。

$$\begin{array}{r} 823 \\ + 435 \\ \hline 1258 \end{array}$$



答えの見つもりを
しよう。

4

3264+4358の計算の
しかたを考えましょう。

$$\begin{array}{r} 3264 \\ + 4358 \\ \hline 7622 \end{array}$$

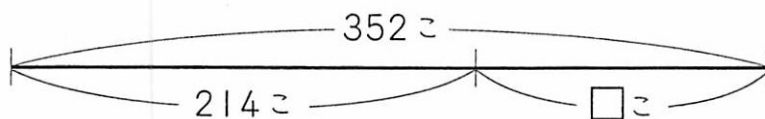


4けた+4けたでも、
同じように計算できるかな。

5

青空子ども会と どんぐり子ども会で、空きかんを
352こ集めました。そのうち、青空子ども会で
集めた数は214こでした。

どんぐり子ども会で集めた数は何こでしょうか。



しき
式

$$352 - 214$$

ひき算でも、答えの
見つもりをしよう。
100こより多いかな、
少ないかな。



1

計算のしかたを考えましょう。



3けたどうしのひき算も、これまでのひき算と
同じように計算できるのかな。





ゆき

$$\begin{array}{r} 352 - 214 \\ \hline 100 \quad 38 \end{array}$$



はる

百	十	一
100 100 100	10 10 10 10	1 1

$$352 - 214 = 138$$

答え 138 こ

◆ 352-214 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 214 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$12 - 4 = 8$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 214 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$4 - 1 = 3$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 214 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$3 - 2 = 1$$

計算のたしかめを
しよう。



$$\begin{array}{r} 352 \\ - 214 \\ \hline 138 \end{array} \quad \begin{array}{r} 138 \\ + 214 \\ \hline 352 \end{array}$$

6

637-285, 927-789 の計算のしかたを
考えましょう。

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 285 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 789 \\ \hline 138 \end{array}$$

答えの見つもりを
しよう。



足立のドリル「次へのステップ算数」 答え

3 年 生

1 九九を見なおそう

まとめ P1

<解答>

★(1) 5 (2) 8 (3) 3

(4) 3

★(1) 0 (2) 0

ホップ P2

<解答>

① (1) 3 (2) 9 (3) 3

(4) 5

② (1) 8 (2) 7 (3) 9

(4) 3

③ (1) 30 (2) 70 (3) 40

(4) 90 (5) 0 (6) 0

(7) 0 (8) 0 (9) 0

(10) 0

ステップ P3

<解答>

① (1) かけられる, 8

(2) かけられる, 9

(3) かける, 7, 4

② (1) 4 (2) 3 (3) 2

(4) 3

③ (1) 5 (2) 7 (3) 9

(4) 7 (5) 5 (6) 6

ジャンプ P4

<解答>

1. 式 $6 \times 16 = 96$ $110 - 96 = 14$

$8 - 6 = 2$ $14 \div 2 = 7$

答え 8こ入り 7箱, 6こ入り 9箱

2. 式 $10 - 1 = 9$

$9 \times 6 = 54$ 答え 54cm

3. 式 $8 \times 6 = 48$, $7 \times 2 = 14$

$48 + 14 = 62$ 答え 62人

4. $12 \times 9 = 108$ 答え 108円

<解説>

1. 1箱6こ入りのキャラメルが16箱あつたと考えて計算します。8こ入りの箱の数は

$$(110 - 6 \times 16) \div (8 - 6) = 7 \text{ (箱)}$$



1. かけ算のきまり

10
21名
前

組

番

点

I 前
⑧ ①
上
⑩
i

知識・技能

1 にあてはまる数を書きましょう。

各10点〔 /20〕

① $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

② $3 \times 8 = \square \times 3$

知識・技能

2 かけ算をしましょう。

各10点〔 /40〕

① 10×8

② 3×0

③ 0×9

④ 20×2

知識・技能

3 にあてはまる数を書きましょう。

各10点〔 /20〕

① $7 \times \square = 28$

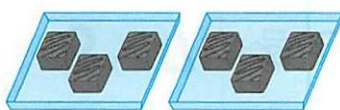
九九^{きゅうきゅう}を使って、あてはまる数をもとめよう。

② $\square \times 8 = 40$

思考・判断・表現

4 | こ30円のおかしが、| ^{はこ}箱に3こずつ入っています。2箱では何円になりますか。

式・答え各10点〔 /20〕



(式)

答え

★うらの問題もやりましょう。



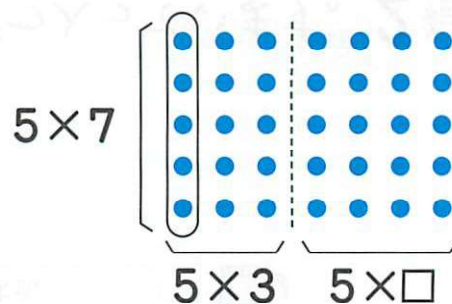
この問題もやってみよう！



- 5×7 の答えを、下のように考えてもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$5 \times 7 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times \square = 20 \end{array}$$

あわせて



かける数の7を、3と□に分けて考えているよ。



2. 時こくと時間

22
32

名前

組

番

点

I 前
⑧ ① ②
上
⑩ ②

知識・技能

1 にあてはまる時間の単位を書きましょう。

各10点 [/20]

① 10 m 歩くのにかかった時間 12 ② 学校にいる時間 7

知識・技能

2 にあてはまる数を書きましょう。

各10点 [/20]

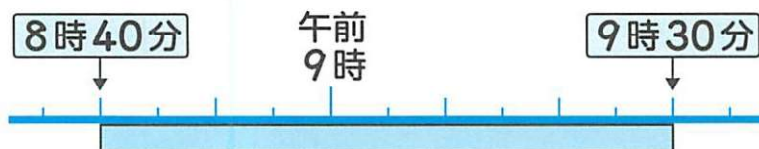
① 1 分 = 秒 ② 70 秒 = 分 秒

知識・技能

3 次の時間をもとめましょう。

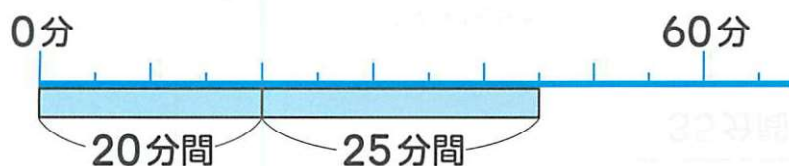
各20点 [/40]

① 午前 8 時 40 分から午前 9 時 30 分までの時間



()

② 20 分間と 25 分間をあわせた時間



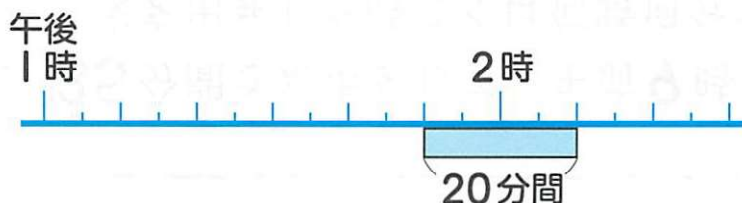
()

図を見ながら
考えよう。

思考・判断・表現

4 駅を午後 1 時 50 分に出て、20 分間歩くと図書館に着きました。着いた時こくは何時何分ですか。

[/20]



()

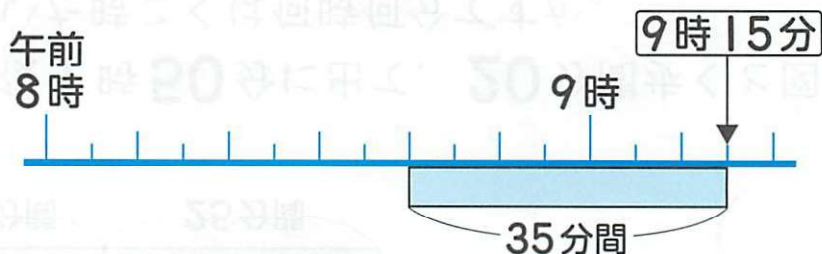
★うらの問題もやりましょう。



この問題もやってみよう！



- 家を出発して、**35**分間さん歩をして、午前**9**時**15**分に家にもどりました。家を出発した時こくは何時何分ですか。



午前9時15分から35分前の
時こくをもとめればいいね。

()

算数

3. たし算とひき算

34
49名
前

組

番

点

知識・技能

- 1 $592 + 243$ の筆算のしかたをせつ明します。□にあてはまる数を書きましょう。 各10点〔 /20〕

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

① 一の位の計算… $2 + 3 = 5$

② 十の位の計算… $9 + 4 = \square$ だから、
百の位に1くり上げます。

③ 百の位の計算… 1くり上げたので、

$$\square + 5 + 2 = \square$$

知識・技能

- 2 計算をしましょう。

くり上がりやくり下がりに気をつけよう。



各10点〔 /60〕

①
$$\begin{array}{r} 243 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 652 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3127 \\ + 2648 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 497 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 6743 \\ - 3237 \\ \hline \end{array}$$

思考・判断・表現

- 3 けんじさんは612円持っています。315円のハンカチを
買うと、のこりは何円になりますか。 式・答え各10点〔 /20〕

しき
(式)

答え ()

★うらの問題もやりましょう。



この問題もやってみよう！



- 答えが正しければ○，まちがっていれば正しい答えを書きましよう。

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 287 \\ \hline 426 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 634 \\ \hline 902 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 180 \\ \hline 241 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 208 \\ \hline 507 \end{array}$$

()



十の位からくり下げられないときは、百の位からくり下げるよ。

算数

1. かけ算のきまり

10
21

名前

(答え)

点

知識・技能 【評価規準】 かけ算のきまりがわかる。

1 にあてはまる数を書きましょう。

各10点〔 /20〕

① $6 \times 5 = 6 \times 4 + \boxed{6}$

② $3 \times 8 = \boxed{8} \times 3$

知識・技能 【評価規準】 $10 \cdot 0$ のかけ算, $(\text{何十}) \times (\text{1 位数})$ の計算ができる。

2 かけ算をしましょう。

各10点〔 /40〕

① $10 \times 8 = 80$

② $3 \times 0 = 0$

③ $0 \times 9 = 0$

④ $20 \times 2 = 40$

知識・技能 【評価規準】 九九を使って, $\square$ にあてはまる数を求めることができる。3 にあてはまる数を書きましょう。

各10点〔 /20〕

① $7 \times \boxed{4} = 28$

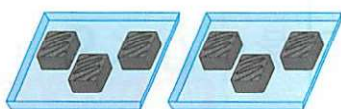
九九を使って, あてはまる数をもとめよう。



② $\boxed{5} \times 8 = 40$

思考・判断・表現 【評価規準】 10 のかけ算が適用できることを考えて問題が解ける。4 1 こ 30 円のおかしが, 1 箱に 3 こずつ入っています。 2 箱では何円になりますか。

式・答え各10点〔 /20〕



(式)

$$30 \times 3 \times 2 = 180$$

〈別式〉 $30 \times (3 \times 2) = 180$

式の採点基準 $\sim$ の部分が正しければ, 10点を配点してもよい。答え (180 円)

★うらの問題もやりましょう。



この問題もやってみよう！



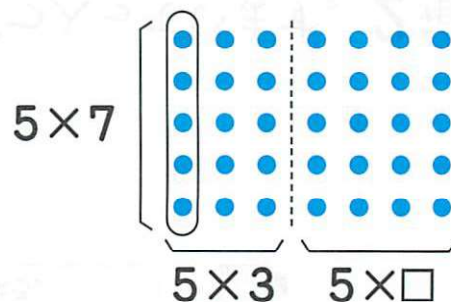
つまずきやすい問題

- 5×7 の答えを、下のように考えてもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$5 \times 7 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times \boxed{4} = 20 \end{array}$$

あわせて 35

▶ かけ算では、かける数を分けて計算しても、答えは同じになります。



かける数の7を、3と□に分けて考えているよ。

算数

2. 時こくと時間

22
32名前
前

(答え)

点

知識・技能 【評価規準】時間の量感と適切な単位がわかる。

1 にあてはまる時間の単位を書きましょう。

各10点〔 /20〕

① 10 m 歩くのにかかった時間 …………… 12 秒(間)② 学校にいる時間 …………… 7 時間

知識・技能 【評価規準】時間の単位の関係がわかる。

2 にあてはまる数を書きましょう。

各10点〔 /20〕

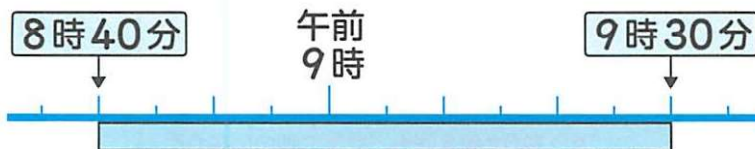
① 1 分 = ^{びょう}秒 ② 70 秒 = ^(完答)分 秒

知識・技能 【評価規準】時間を求めることができる。

3 次の時間をもとめましょう。

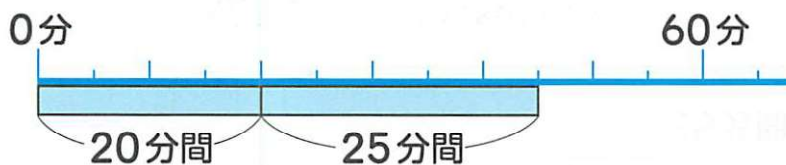
各20点〔 /40〕

① 午前 8 時 40 分から午前 9 時 30 分までの時間



(50 分(間))

② 20 分間と 25 分間をあわせた時間



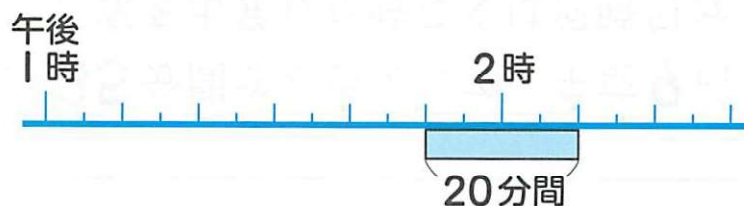
(45 分(間))

図を見ながら
考えよう。

思考・判断・表現 【評価規準】ある時刻から何分後の時刻を求める問題が解ける。

4 駅を午後 1 時 50 分に出て、20 分間歩くと図書館に着きました。着いた時刻は何時何分ですか。

〔 /20〕



((午後) 2 時 10 分)

★うらの問題もやりましょう。

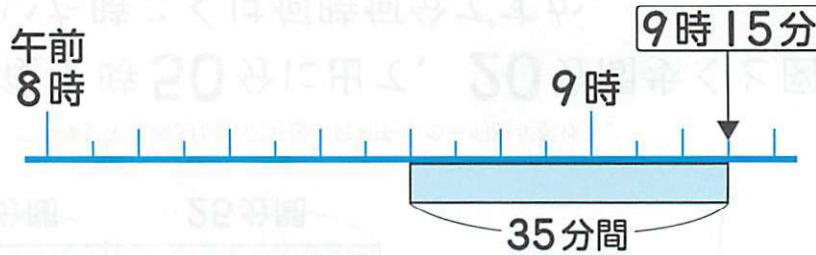


この問題もやってみよう！



つまずきやすい問題

- 家を出発して、35分間さん歩をして、午前9時15分に家にもどりました。家を出発した時こくは何時何分ですか。



午前9時15分から35分前の
時こくをもとめればいいね。

(午前) 8時40分

▶午前9時15分から15分前が午前9時。さらに午前9時から20分前の時こくは、午前8時40分です。

算数

3. たし算とひき算

34
49名前
前

組

番

(答え)

点

知識・技能 【評価規準】(3位数)+(3位数)の筆算のしかたがわかる。

- 1 $592 + 243$ の筆算のしかたをせつ明します。□にあてはまる数を書きましょう。 各10点〔 /20〕

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

① 一の位の計算… $2 + 3 = 5$

② 十の位の計算… $9 + 4 = 13$ だから、
百の位に1くり上げます。

③ 百の位の計算… 1くり上げたので、

$$1 + 5 + 2 = 8$$
 (完答)

知識・技能 【評価規準】(3位数)±(3位数)、(4位数)±(4位数)の計算ができる。

- 2 計算をしましょう。

くり上がりやくり下がりに気をつけよう。



各10点〔 /60〕

①	$\begin{array}{r} 243 \\ + 136 \\ \hline 379 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 652 \\ + 298 \\ \hline 950 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3127 \\ + 2648 \\ \hline 5775 \end{array}$
④	$\begin{array}{r} 497 \\ - 142 \\ \hline 355 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline 268 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 6743 \\ - 3237 \\ \hline 3506 \end{array}$

思考・判断・表現 【評価規準】(3位数)−(3位数)の計算が適用できることを考えて問題が解ける。

- 3 けんじさんは612円持っています。315円のハンカチを
買うと、のこりは何円になりますか。 式・答え各10点〔 /20〕

(式)

$$612 - 315 = 297$$

式の採点基準 ~~~~の部分が正しければ、
10点を配点してもよい。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \quad 10 \\ \cancel{6} \quad \cancel{1} \quad 2 + 5 \\ - 315 \\ \hline 297 \end{array}$$

答え (297円)

★うらの問題もやりましょう。



この問題もやってみよう！



つまずきやすい問題

- 答えが正しければ○，まちがっていれば正しい答えを書きましよう。

▶ 百の位へのくり上がりをわすれています。

▶ くり下がりをわすれています。

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 287 \\ \hline 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 634 \\ \hline 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 180 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 208 \\ \hline 507 \end{array}$$

(○)

(1002)

(○)

(497)



十の位からくり下げられないときは、百の位からくり下げよ。

1	九九を見なおそう	年 組 番	
		氏名	

かけ算のきまり

1. ① かける数が1ふえると，答えはかけられる数だけ大きくなります。

$$8 \times 5 = 8 \times 4 + 8$$

- ② かける数が1へると，答えはかけられる数だけ小さくなります。

$$8 \times 5 = 8 \times 6 - 8$$

- ③ かけられる数とかける数を入れかえて計算しても，答えは同じになります。

$$8 \times 5 = 5 \times 8$$

2. ① かけ算では，かけられる数を分けて計算しても，答えは同じになります。

- ② かけ算では，かける数を分けて計算しても，答えは同じになります。

$$8 \times 5 \begin{cases} 5 \times 5 = 25 \\ 3 \times 5 = 15 \end{cases}$$

$$8 \times 5 \begin{cases} 8 \times 3 = 24 \\ 8 \times 2 = 16 \end{cases}$$

3. 13×6 のような計算も，九九や10のだんのかけ算を使ってもとめることができます。

$$13 \times 6 \begin{cases} 10 \times 6 = 60 \\ \underline{3 \times 6 = 18} \\ 78 \end{cases}$$

★□にあてはまる数は何ですか。

(1) $7 \times 6 = 7 \times \square + 7$

(2) $8 \times 7 = 8 \times \square - 8$

(3) $6 \times \square = 18$

(4) $\square \times 9 = 27$

0のかけ算

どんな数に0をかけても，答えは0になります。

また，0にどんな数をかけても，答えは0になります。

★□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $8 \times 0 = \square$

(2) $\square \times 3 = 0$

1	九九を見なおそう	年 組 番	18 問
		氏名	

① □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $5 \times 4 = 5 \times \square + 5$

(2) $7 \times 8 + 7 = 7 \times \square$

(3) $3 \times 4 = 3 \times 5 - \square$

(4) $8 \times 6 - 8 = 8 \times \square$

② □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $4 \times \square = 32$

(2) $7 \times \square = 49$

(3) $\square \times 5 = 45$

(4) $\square \times 9 = 27$

③ 計算をしましょう。

(1) 10×3

(2) 10×7

(3) 4×10

(4) 9×10

(5) 1×0

(6) 5×0

(7) 0×8

(8) 9×0

(9) 0×0

(10) 0×10

1	九九を見なおそう	年 組 番	16 問
		氏名	

① かけ算について、□にあてはまることばや数を書きましょう。

(1) かける数が1ふえると、答えは□数だけ大きくなります。

8 × 6の答えは、8 × 5の答えより□大きい。

(2) かける数が1へると、答えは□数だけ小さくなります。

3 × 8の答えは、3 × □の答えより3小さい。

(3) 下のかけ算のように、かけられる数と□数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

$$4 \times 7 = \square \times \square \quad (\text{完答})$$

② □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2 × 9の答えは、2 × 5 と 2 × □の答えをあわせた数です。

(2) 9 × 6の答えは、9 × □ と 9 × 3の答えをあわせた数です。

(3) 7 × 8の答えは、7 × 6 と 7 × □の答えをあわせた数です。

(4) 4 × 5の答えは、4 × □ と 4 × 2の答えをあわせた数です。

③ □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $3 \times \square = 15$

(2) $6 \times \square = 42$

(3) $8 \times \square = 72$

(4) $\square \times 6 = 42$

(5) $\square \times 5 = 25$

(6) $\square \times 4 = 24$

1	九九を見なおそう	年 組 番	9 問
		氏名	

1. 1箱8こ入りと、1箱6こ入りのキャラメルがあわせて16箱あります。キャラメルは全部で110こです。8こ入りと6こ入りのキャラメルの箱はそれぞれ何こずつありますか。

(式)

答え 8こ入り 箱 6こ入り 箱

2. 1本10cmの紙テープを、のりを使って6本つなげます。のりしろは1cmにすると、つなげたテープの長さは何cmになるでしょう。

(式)

答え

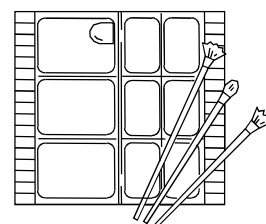
3. 8人の列が6列と、7人の列が2列あります。全部で何人いますか。

(式)

答え

4. なおとさんは、1まい12円の画用紙を9まい買います。代金はいくらになりますか。

(式)



答え