

算数 第3学年	【かけ算】	月	日	名前
---------	-------	---	---	----



□にあてはまる数を書きましょう。

① $5 \times 4 = 5 \times 3 + \square$

② $5 \times 4 = 5 \times 5 - \square$

③ $9 \times 2 = 2 \times \square$

④ 7×6 $7 \times 2 = \square$
 $7 \times \square = \square$

あわせて \square

⑤ $9 \times \square = 81$

⑥ $2 \times \square = 6$

⑦ $7 \times \square = 42$

⑧ $\square \times 8 = 48$

⑨ $\square \times 3 = 9$

⑩ $\square \times 5 = 20$

算数 第3学年	【かけ算】	月 日 名前
---------	-------	--------



□にあてはまる数を書きましょう。

① $7 \times \square = 49$

② $6 \times \square = 18$

③ $\square \times 3 = 24$

④ $\square \times 5 = 40$



かけ算をしましょう。

⑤ 10×3

⑥ 8×10

⑦ 13×4

⑧ 12×5

⑨ 7×0

⑩ 0×9

算数 第3学年	【かけ算】	月	日	名前
---------	-------	---	---	----



さくらさんは、友だちと点とりゲームをしています。
 下の表は、さくらさんの記ろくです。

【やり方】

- ・カードをくばります。くばられたカードにかかれた数字が点数になります。
- ・カードは1人に10まいくばられます。

[とくてん表]

カードの点数	5	3	2	1	0	合計
もらったまい数	2	3		3		10
合計とく点	10		2			

① 3点のカードのとく点は、あわせると何点ですか。

② 1点のカードのとく点は、あわせると何点ですか。

③ 2点のカードをあわせたとく点は2点でした。もらったカードのまい数は何まいですか。

④ 0点のカードのとく点は、あわせると何点ですか。

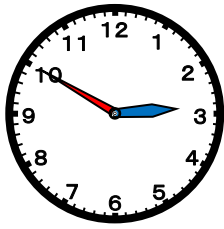
⑤ とく点の合計は何点ですか。

算数 第3学年	【時こくと時間のもとのめ方】	月 日 名前
---------	----------------	--------

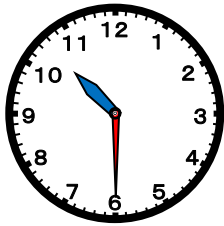


次の時こくをもとめましょう。

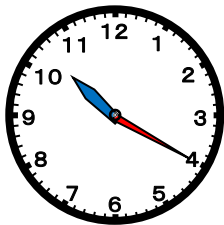
- ① 2時50分から30分後の時こく



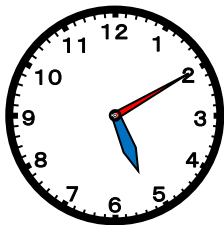
- ② 10時30分から40分後の時こく



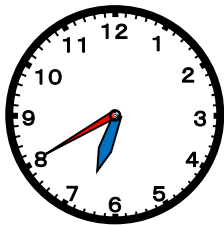
- ③ 午前10時20分の40分前の時こく



- ④ 午後5時10分の20分前の時こく



- ⑤ 午後6時40分の50分前の時こく



算数 第3学年	【時こくと時間のもとめ方】	月	日	名前
---------	---------------	---	---	----



次の時間をもとめましょう。

① 午後4時20分から午後5時10分までの時間

答え

② 午前9時40分から午前10時20分までの時間

答え

③ 40分と50分をあわせると何時間何分ですか。

答え

④ 3時間50分と20分をあわせると何時間何分ですか。

答え

⑤ 教室からしょくいん室まで行くのに、85秒かかりました。
これは何分何秒ですか。

答え

⑥ () に時間のたんいを書きましょう。
50m走るのにかった時間

..... 10 ()

⑦ そうじの時間

..... 15 ()

算数 第3学年	【わり算】	月 日 名前
---------	-------	--------



□にあてはまる数を書きましょう。

① × 6 = 48

② × 3 = 21

③ 5 × = 40

④ 6 × = 36



わり算をしましょう。

⑤ 8 ÷ 4

⑥ 30 ÷ 6

⑦ 72 ÷ 8

⑧ 24 ÷ 4

⑨ 25 ÷ 5

⑩ 35 ÷ 7

算数 第3学年	【わり算】	月 日 名前
---------	-------	--------



わり算をしましょう。

① $56 \div 8$

② $63 \div 9$

③ $35 \div 5$

④ $42 \div 7$

⑤ $54 \div 6$

⑥ $81 \div 9$

⑦ $5 \div 5$

⑧ $7 \div 7$

⑨ $0 \div 6$

⑩ $8 \div 1$

算数 第3学年	【わり算】	月 日 名前
---------	-------	--------



わり算をしましょう。

① 18人を同じ数ずつ2つのチームに分けます。1チームは何人になりますか。

しき
式

答え

② チューリップを7本ずつたばにして花たばを作ります。チューリップは、42本あります。花たばはいくつできますか。

しき
式

答え

③ 子どもが28人います。4人ずつの組に分かれると、何組できますか。

しき
式

答え

④ 35cmのリボンを7cmずつに切ると、何本になりますか。

しき
式

答え

⑤ としかつさんと弟で、12このクッキーを同じ数ずつ分けます。先に、弟に2こあげました。弟には、あと何こあげればよいですか。

しき
式

答え



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 243 \\ + 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 418 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 160 \\ + 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 568 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 498 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 941 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 765 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 432 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 960 \\ - 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 702 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 300 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1007 \\ - \quad 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2317 \\ + 5934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4346 \\ + \quad 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5437 \\ + \quad \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4839 \\ - 1856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 8537 \\ - \quad 843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7003 \\ - \quad \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1475 \\ + 5189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 8462 \\ - 1936 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【たし算とひき算の筆算】	月	日	名前
---------	--------------	---	---	----

問 ① 赤い金魚が74ひき，黒い金魚が134ひきいます。
あわせて何ひきいますか。

しき
式

答え

問 ② 広場に大人が186人，子どもが365人います。
ちがいは何人ですか。

しき
式

答え

問 ③ 600枚ある色紙を475枚使いました。
のこりは何枚ですか。

しき
式

答え

問 ④ おせんべいが189円で売っています。
ビスケットは，おせんべいより159円高いそうです。
ビスケットは，何円ですか。

しき
式

答え

問 ⑤ 420円のお弁当を買います。
1000円出すと，おつりはいくらですか。

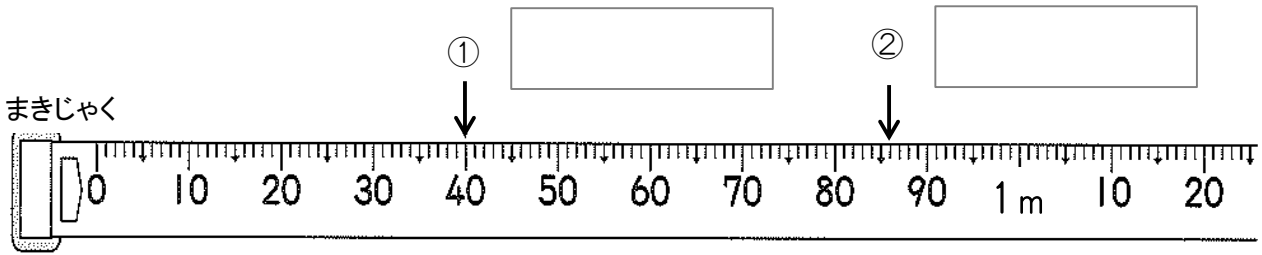
しき
式

答え

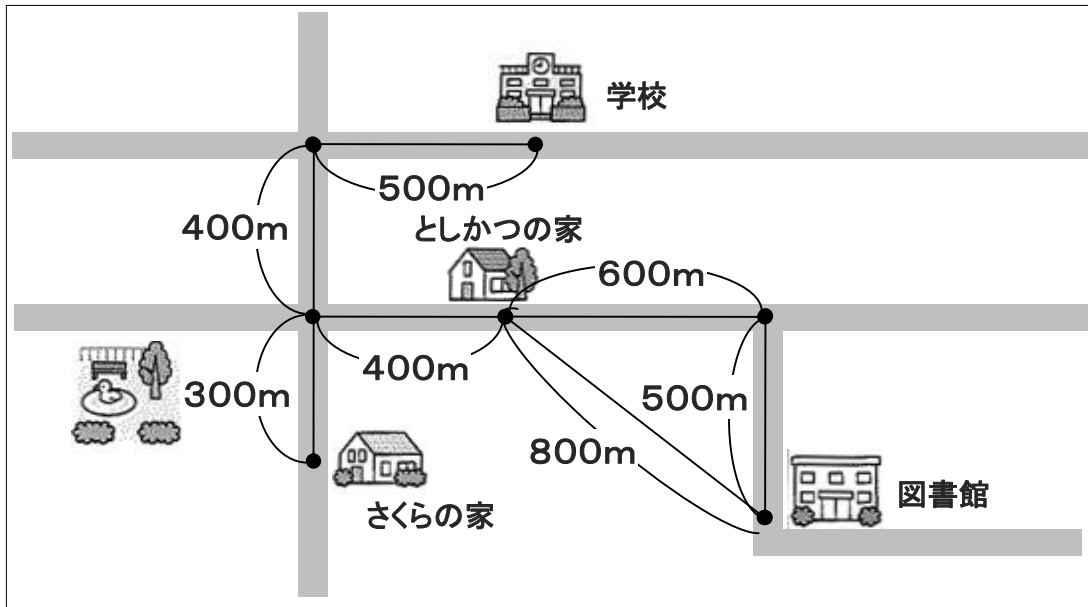
算数 第3学年	【長いものの長さのはかり方】	月 日 名前
---------	----------------	--------



↓ の めもりがあらわす長さをよんでかきましょう。



下の絵地図を見て答えましょう。



③ さくらさんの家からとしかつさんの家までの道のりは何mですか。

答え

④ さくらさんの家から学校までの道のりは何km何mですか。

答え

⑤ としかつさんの家から図書館までのきょりは何mですか。

答え

⑥ としかつさんの家から図書館までの道のりと、さくらさんの家から学校までの道のりでは、どちらが長いですか。

答え

算数 第3学年	【長いものの 長さのはかり方】	月 日 名前
---------	--------------------	--------



□にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

- ① つくえの横の長さ

70

- ② ハイキングコースの道のり

4

- ③ 体育館のたての長さ

30

- ④ 教科書のあつさ

5



□にあてはまる数を書きましょう。

⑤ $1500 \text{ m} =$ km m

⑥ $3090 \text{ m} =$ km m

⑦ $2 \text{ km } 400 \text{ m} =$ m

⑧ $1 \text{ km } 5 \text{ m} =$ m

算数 第3学年	【暗算】	月 日 名前
---------	------	--------



暗算で計算しましょう。

① $100 - 58$

② $100 - 71$

③ $46 + 34$

④ $24 + 69$

⑤ $37 + 37$

⑥ $51 + 14$

⑦ $79 - 35$

⑧ $84 - 65$

⑨ $52 - 17$

⑩ $64 - 47$

算数 第3学年	【あまりのあるわり算】	月	日	名前
---------	-------------	---	---	----



あまりのあるわり算をしましょう。

① $13 \div 2$

② $29 \div 4$

③ $39 \div 7$

④ $43 \div 8$

⑤ $37 \div 5$

⑥ $22 \div 3$

⑦ $48 \div 9$

⑧ $52 \div 6$



わり算をして、たしかめましょう。

⑨ $34 \div 6$

⑩ $10 \div 3$

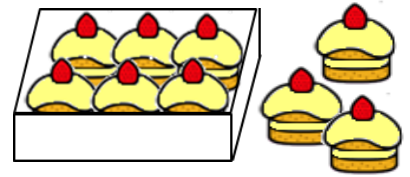
(たしかめ)

(たしかめ)

算数 第3学年	【あまりのあるわり算】	月 日 名前
---------	-------------	--------

問 あまりのあるわり算をしましょう。

- ① ケーキが17こあります。1箱に6こ入る箱に入れます。
全部入れるには、箱は何箱いらいますか。



しき
式

答え

- ② つるを48わおります。
1日に5わずつおると、何日で全部おれますか。

しき
式

答え

- ③ 花が50本あります。この花を8本ずつのたばにして、花たばを
作ります。8本ずつの花たばはいくつできますか。

しき
式

答え

- ④ 70cmのリボンがあります。このリボンを9cmずつ切っていく
と、9cmのリボンは何本できますか。

しき
式

答え

- ⑤ おまんじゅうが45こあります。7人で同じ数ずつわけると、
1人分は何こになって、何こあまりますか。

しき
式

答え