

第 1 回 かけ算

おぼえているかな

① 次の計算をしなさい。

- (1) 8×6 (2) 3×4 (3) 2×5
- (4) 5×3 (5) 1×7 (6) 9×6



(2けた) × (1けた)の筆算(1)

次の計算を筆算でしなさい。

(1) 34×2

解 (1)
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

位をそろえて「二四が8」
書く。 8を一の位に書く。

「二三が6」
6を十の位に書く。

(2) 20×3

(2)
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array}$$

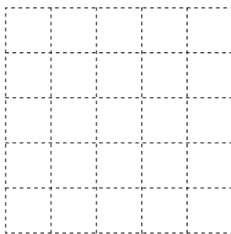
位をそろえて「三〇が〇」
〇を一の位に書く。

「三二が六」
6を十の位に書く。

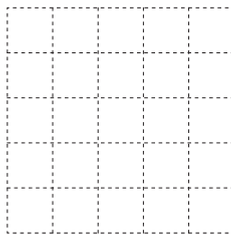
答 (1) 68 (2) 60

1 次の計算を筆算でしなさい。

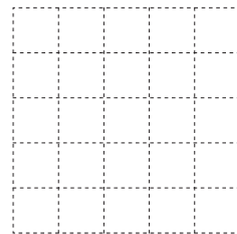
(1) 13×2



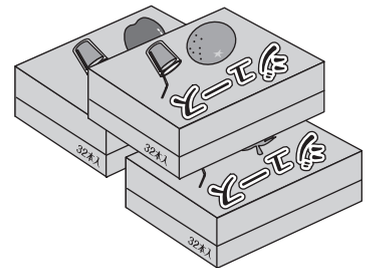
(2) 21×4



(3) 30×3

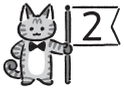


2 32本入りのジュースの箱が3箱あります。ジュースは全部で何本ありますか。



3 1こ40円の消しゴムを2こ買いました。代金は何円になりますか。





(2けた)×(1けた)の筆算^{ひっさん}(2)

つぎ 次の計算を筆算でしなさい。

(1) 18×3

解 (1)
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

「三八^{さんぱ}24」 「三^{さんいち}一が3」
2を十の位に 3にくり上がっ
くり上げる。 た2をたす。

(2) 37×5

(2)
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$$

「五^{ごしち}七35」 「五^{ごさん}三15」
3を十の位に 15にくり上げた3をたす。
くり上げる。 十の位に8を書き、百の
位に1を書く。

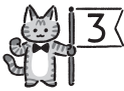
答 (1) 54 (2) 185

4 次の計算を筆算でしなさい。

□(1) 46×2

□(2) 34×5

□(3) 63×8



(3けた)×(1けた)の筆算

次の計算を筆算でしなさい。

(1) 286×2

解 (1)
$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 2 \\ \hline 572 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 286 \\ \times 2 \\ \hline 572 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 286 \\ \times 2 \\ \hline 572 \end{array}$$

「二^{にろく}六12」 「二^{にはち}八16」 「二^{ににん}二が4」
1を十の位に 16+1=17 4+1=5
くり上げる。 1を百の位に
くり上げる。

(2) 637×4

(2)
$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline 2548 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline 2548 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline 2548 \end{array}$$

「四^{ししち}七28」 「四^{しさん}三12」 「四^{しろく}六24」
2を十の位に 12+2=14 24+1=25
くり上げる。 1を百の位に 百の位に5、
くり上げる。 千の位に2を
書く。

答 (1) 572 (2) 2548

5 次の計算を筆算でしなさい。

□(1) 124×3

□(2) 416×4

□(3) 385×7

練習問題

1 次の計算をしなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

□(3)
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

□(4)
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

□(5)
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

□(6)
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

□(7)
$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

□(8)
$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

□(9)
$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

□(10)
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

□(11)
$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

□(12)
$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

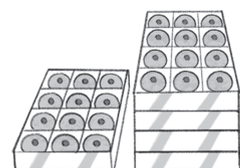
2 1こ90円のパンを3こ買いました。代金はいくらになりますか。

□

{ }

3 12こ入りのおかしの箱が5箱あります。

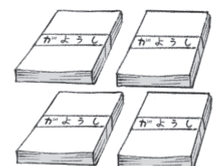
□ おかしは全部で何こありますか。



{ }

4 1たば137円の画用紙を4たば買いました。代金はいくらになりますか。

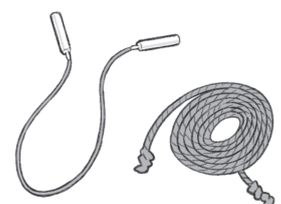
□



{ }

5 なわとびのひもの長さは150cmです。ロープの長さは、なわとびの

□ ひもの長さの5倍です。ロープの長さは何cmですか。



{ }

今日のチェック

1 かけ算 次の計算をしなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(1)	
(2)	

2 かけ算のりよう 次の問題に答えなさい。

□(1) 1 さつ98円のノートを6 さつ買いました。代金はいくらになりますか。

□(2) 1 こ275円のケーキを4 こ買いました。代金はいくらになりますか。

(1)	
(2)	

九九の表の数のならび方

九九の表で、1が左上のかどにある正方形をつくります。

正方形の4つのかどの数をたして、その答えをもとめてみると、

$$1 + 3 + 3 + 9 = 16$$

この16は、正方形の右ななめ下の数と同じです。

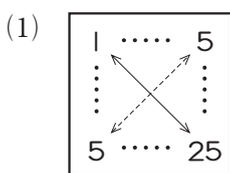
また、4つのかどの数をななめどうしでかけ算をすると、

$$1 \times 9 = 9, 3 \times 3 = 9$$

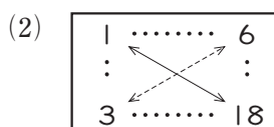
正方形の左上と右下の数をかけた答えと、右上と左下の数をかけた答えは同じになります。

⇒ では、下の(1)、(2)のような正方形、長方形ではどうでしょう。

4つの数をたしたり、ななめどうしでかけて調べてみよう。



正方形の
ななめ下
の数は…



ななめどう
しのかけ算
の答えは…



		かける数				
		1	2	3	4	5
かけられる数	1	1	2	3	4	5
	2	2	4	6	8	10
	3	3	6	9	12	15
	4	4	8	12	16	20

九九の表を調
べると、おも
しろいよ。



★★★今日の計算★★★

□① $12 + 19$

□② $34 + 36$

□③ $255 + 418$

□④ $68 - 17$

□⑤ $72 - 66$

□⑥ $904 - 835$

第1回

クリーニングのももやまです

学習内容

漢字のでき方
物語文

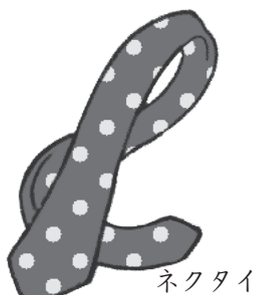
学習日 / 月 日



ものを身みにつけるときの言い方は、身につけるものによってちがうよ。たとえば、「Tティシャツを着きる。」と
いうように言うね。次つぎのものを身につけるときの言い方を考えて、ダンスにきちんとしまおう。



スカート



ネクタイ



セーター



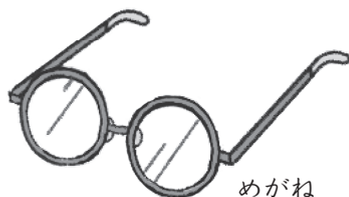
くつ下



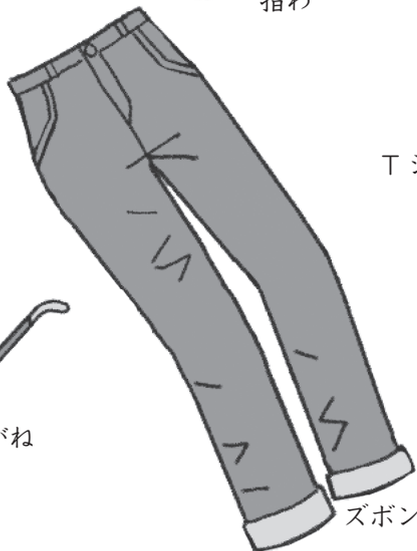
ゆび指ゆびわ指



Tシャツ



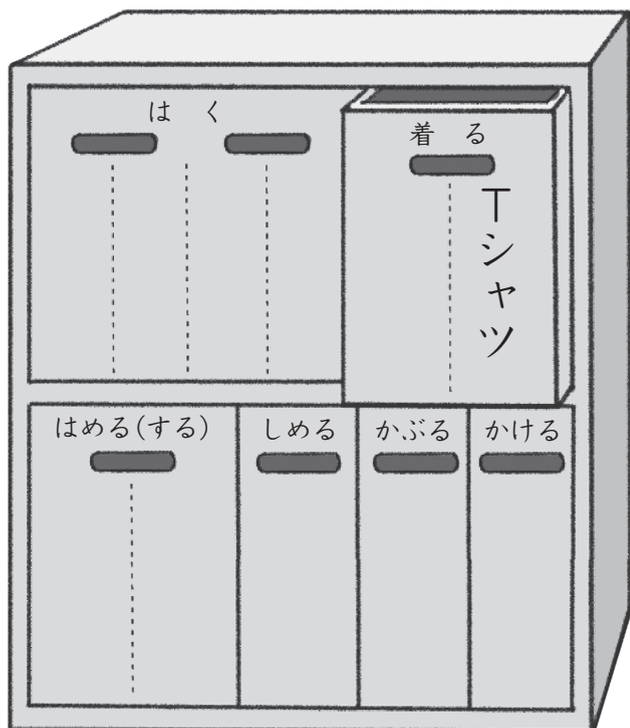
めがね



ズボン



スニーカー



手ぶくろ



ぼうし

1

(1) (3)の漢字は読みがなをひらがなで、(4) (6)のかたかなは漢字に直して書きなさい。

(1) 調べものをするために、図書館へ行く。

(2) 暗い夜道を車で家に帰る。

(3) 姉の中学校の文化祭を見に行く。

(4) ナげたボールが、さくをこえてとんでいった。

(5) 母のビヨウキは、一週間ほどでなおった。

(6) 学校を休むリユウを電話でれんらくする。

2

〈漢字のでき方〉 次の□の中の漢字のうち、象形文字（ものの形から作った文字）をすべてえらび、書きなさい。

中	雨	貝	晴	牛	星
---	---	---	---	---	---

3

〈漢字のでき方〉 れいにならって、次の漢字を組み合わせることができる漢字を書きなさい。

〈れい〉 日十月↓明

- (1) 山+石
- (2) 田+力
- (3) 人+木

(1)

(2)

(3)

4

〈漢字のでき方〉 れいにならって、次の漢字を、意味を表す部分と音を表す部分とに分けて書きなさい。

〈れい〉 姉 意味…女 音…市

(1) 持 意味

音

(2) 花 意味

音

第2回

発明発見ものがたり

学習内容

漢字の部首
物語文

学習日 / 月 日



「発明」と「発見」は、よく似たことばだね。でも、使い方が少しちがうよ。
絵と文に合うことばを、へからえらび、に書こう。

(1) 〈発明・発見〉

① 新しいきかいを
する。

② 新大陸
!

(2) 〈食事・ごはん〉

① 朝
を
しっかり食べる。

② 正しい
の
マナーを身につける。

(3) 〈思う・考える〉

① 算数の問題をじっくり
。

② 人前でころんで、はずか
しいと
。

1

(1)～(3)の漢字は読みがなをひらがなで、(4)～(6)のかたかなは漢字に直して書きなさい。

(1) けがをしたので、医者にみてもらった。

(2) 祖母の作る料理は、うす味でおいしい。

(3) 学校から帰ったら、ピアノの練習をする。

(4) 今年の夏は、いつもよりアツかった。

(5) シヤシンをとってもらう。

(6) 本屋へ行って、一さつのシシユウを買った。

2

〈漢字の部首〉

次の漢字の部首をあとのア～オ

からえらび、記号で答えなさい。また、その部首の意味をあとのア～eからえらび、記号で答えなさい。

(1) 花

(2) 指

(3) 海

(4) 語

ア オ イ イ ウ ヿ エ サ オ 言
a 草木 b 水 c ことば
d 手 e 人

3

〈漢字の部首〉

次の漢字の部首名をあとのア～

カからえらび、記号で答えなさい。

(1) 雲

(2) 間

(3) 坂

(4) 守

(5) 店

(6) 進

ア もんがまえ
イ まだれ
ウ あめかんむり
エ しんにょう
オ つちへん
カ うかんむり