

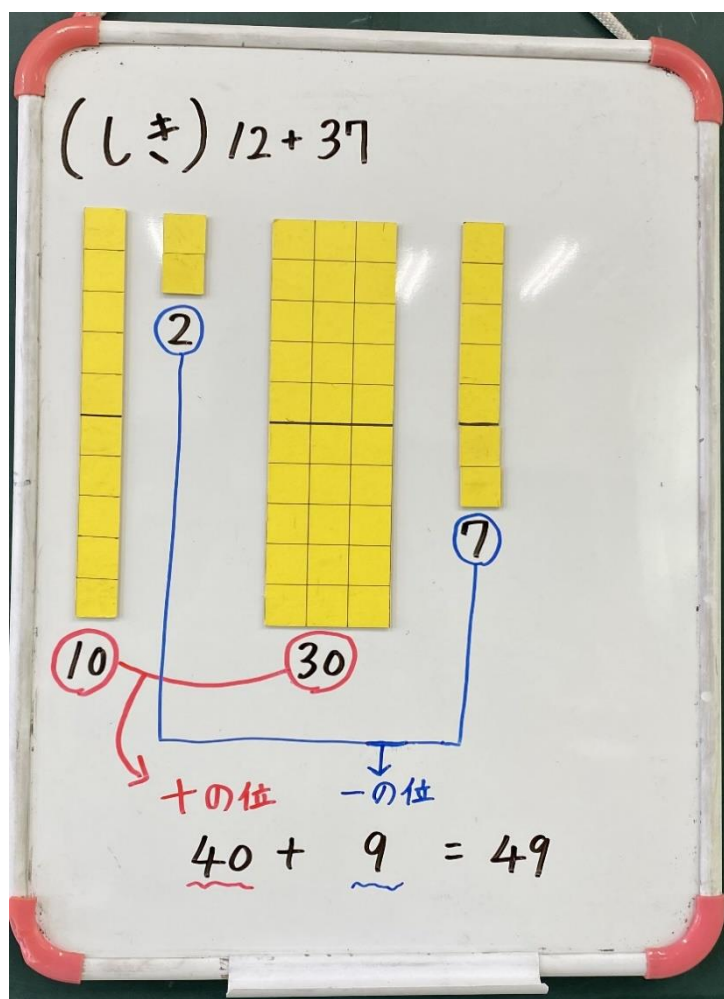
# ＜ たし算の学しゅうにとりくんでみよう！ ＞

したか かんが じ がく  
下に書いてある考え方かたで、自しゅ学しゅうをすすめてみましょう。

## (1) 2けた+2けたのたし算

たかしさんは 12円のキャンディと  
37円のチョコレートを買います。

だい金はいくらになりますか？



### ＜ポイント＞

- 12と37の一の位と十の位をわける。
- わけると12は10と2、37は30と7になる。
- むずかしいときは左のよう にブロックをならべてみるとわかりやすい。
- 十の位(赤)と一の位(青)をそれぞれたし算する。
- 十の位は40、一の位は9になるので、さいごに  $40+9$  をすると答えは49となる。

☆ 上の考え方かたで、算数ドリル6に

ちょうせんしよう！

## (2) たし算のひっ算にチャレンジしよう！！

28 + 6 = 89

70 + 23 = 93

### <ポイント>

- まずははじめに一の位の数字をたす。8+1で答えは9になる。
- つぎに十の位の数字をたす。2+6で答えは8になる。
- 十の位が8、一の位が9なのでひっ算の答えは89になる。
- 一の位に0があるときも同じよう一の位の数字をたす。0+3で答えは3になる。
- 十の位の数字をたす。7+2で答えは9になる。
- 十の位が9、1の位が3なのでひっ算の答えは93となる。

☆ 上の考え方で、算数ドリル 7 8 、

計算ドリル 5 6 に、ちょうどせんしよう。

# さんすう けいさん がく <算数ドリル・計算ドリルの学しゅう>

(1) 計算ドリル2、3、4、5、6をしよう。

こたえ あ  
答え合わせ もしよう。

(2) 計算ドリル4は、計算ドリルの中にしましょう。

(3) 計算ドリル2、3は下のようにノートにしよう。

2						3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+	—
① 5 + 2 = 7	⑪ 8 + 6 = 14										
② 3 + 3 = 6	⑫ 5 + 9 = 14										
③ 1 + 8 = 9	⑬ 4 + 7 = 11										
④ 2 + 4 = 6	⑭ 9 + 8 = 17										
⑤ 4 + 6 = 10	⑮ 7 + 6 = 13										
⑥ 7 + 3 = 10	⑯ 3 + 9 = 12										
⑦ 2 + 0 = 2	⑰ 30 + 40 = 70										
⑧ 0 + 9 = 9	⑱ 80 + 20 = 100										
⑨ 10 + 5 = 15	⑲ 60 + 8 = 68										
⑩ 12 + 7 = 19	⑳ 70 + 3 = 73										

計算ドリル3も同じようにやってみよう。

(4) けいさん 計算ドリル5、6は下のようにノートにしよう。

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">がつ にち ようび</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">① 5 3 ⑤ 7 1 ⑨ 1 3</td> <td style="text-align: center;">+ 2 1</td> <td style="text-align: center;">+ 1 8</td> <td style="text-align: center;">+ 6 3</td> <td style="text-align: center;">7 4</td> <td style="text-align: center;">8 9</td> <td style="text-align: center;">7 6</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">② 4 2 ⑥ 2 2 ⑩ 2 5</td> <td style="text-align: center;">+ 2 5</td> <td style="text-align: center;">+ 6 3</td> <td style="text-align: center;">+ 1 2</td> <td style="text-align: center;">6 7</td> <td style="text-align: center;">8 5</td> <td style="text-align: center;">3 7</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③ 1 5 ⑦ 3 2 ⑪ 2 3</td> <td style="text-align: center;">+ 3 4</td> <td style="text-align: center;">+ 5 4</td> <td style="text-align: center;">+ 7 6</td> <td style="text-align: center;">4 9</td> <td style="text-align: center;">8 6</td> <td style="text-align: center;">9 9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④ 6 4 ⑧ 6 4 ⑫ 4 4</td> <td style="text-align: center;">+ 3 1</td> <td style="text-align: center;">+ 2 4</td> <td style="text-align: center;">+ 5 2</td> <td style="text-align: center;">9 5</td> <td style="text-align: center;">8 8</td> <td style="text-align: center;">9 6</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	5	6	7	がつ にち ようび			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -			① 5 3 ⑤ 7 1 ⑨ 1 3	+ 2 1	+ 1 8	+ 6 3	7 4	8 9	7 6										② 4 2 ⑥ 2 2 ⑩ 2 5	+ 2 5	+ 6 3	+ 1 2	6 7	8 5	3 7													③ 1 5 ⑦ 3 2 ⑪ 2 3	+ 3 4	+ 5 4	+ 7 6	4 9	8 6	9 9													④ 6 4 ⑧ 6 4 ⑫ 4 4	+ 3 1	+ 2 4	+ 5 2	9 5	8 8	9 6													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">がつ にち ようび</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑬ 2 8 ⑭ 5 7</td> <td style="text-align: center;">+ 2 1</td> <td style="text-align: center;">+ 2 0</td> <td style="text-align: center;">4 9</td> <td style="text-align: center;">7 7</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑯ 3 6 ⑯ 2 0</td> <td style="text-align: center;">+ 3 0</td> <td style="text-align: center;">+ 2 7</td> <td style="text-align: center;">6 6</td> <td style="text-align: center;">4 7</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑯ 1 9 ⑯ 1 0</td> <td style="text-align: center;">+ 4 0</td> <td style="text-align: center;">+ 6 5</td> <td style="text-align: center;">5 9</td> <td style="text-align: center;">7 5</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑯ 2 4 ⑯ 2 0</td> <td style="text-align: center;">+ 7 0</td> <td style="text-align: center;">+ 4 9</td> <td style="text-align: center;">9 4</td> <td style="text-align: center;">6 9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	5	6	7	がつ にち ようび			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -			⑬ 2 8 ⑭ 5 7	+ 2 1	+ 2 0	4 9	7 7													⑯ 3 6 ⑯ 2 0	+ 3 0	+ 2 7	6 6	4 7													⑯ 1 9 ⑯ 1 0	+ 4 0	+ 6 5	5 9	7 5													⑯ 2 4 ⑯ 2 0	+ 7 0	+ 4 9	9 4	6 9												
5	6	7																																																																																																																																																														
がつ にち ようび																																																																																																																																																																
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -																																																																																																																																																																
① 5 3 ⑤ 7 1 ⑨ 1 3	+ 2 1	+ 1 8	+ 6 3	7 4	8 9	7 6																																																																																																																																																										
② 4 2 ⑥ 2 2 ⑩ 2 5	+ 2 5	+ 6 3	+ 1 2	6 7	8 5	3 7																																																																																																																																																										
③ 1 5 ⑦ 3 2 ⑪ 2 3	+ 3 4	+ 5 4	+ 7 6	4 9	8 6	9 9																																																																																																																																																										
④ 6 4 ⑧ 6 4 ⑫ 4 4	+ 3 1	+ 2 4	+ 5 2	9 5	8 8	9 6																																																																																																																																																										
5	6	7																																																																																																																																																														
がつ にち ようび																																																																																																																																																																
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -																																																																																																																																																																
⑬ 2 8 ⑭ 5 7	+ 2 1	+ 2 0	4 9	7 7																																																																																																																																																												
⑯ 3 6 ⑯ 2 0	+ 3 0	+ 2 7	6 6	4 7																																																																																																																																																												
⑯ 1 9 ⑯ 1 0	+ 4 0	+ 6 5	5 9	7 5																																																																																																																																																												
⑯ 2 4 ⑯ 2 0	+ 7 0	+ 4 9	9 4	6 9																																																																																																																																																												

ノートを2ページ  
つかってしましょう。

(5) 算数ドリルは、2、3、4、5、6、7、8を  
やってみよう。答え合わせもしましょう。

\*ぜんぶできなくてもいいです。

じぶん がく  
自分のペースで学しゅうをすすめましょう。

# かん字ドリルの学しゅうにとりくんでみよう！>

\*ぜんぶできなくてもいいです。

じぶん

がく

自分のペースで学しゅうをすすめましょう。

読みの まちがいに 気を つけましょう。

① メモに 書く。  
② 友だちの じてんしゃ。  
③ 風が ふく。  
④ 二人で 行く。  
⑤ 元気に くらす。  
⑥ 手紙を 読む。  
⑦ おかあさんが 言う。  
⑧ 上手に とぶ。  
⑨ みどりの 木かげ。  
⑩ 声に 出す。  
⑪ 丸で かこむ。  
⑫ お話を 音読する。  
⑬ 五目を見る。  
⑭ ゆっくり話す。

ドリル 1

9 読む

すきなこと、なにか  
風のやうびんやさん  
このノートのつくりかた

● あたらしいかん字  
● とくべつな読みかた

10~27  
1 てん  
2 てん  
10 てん

東[2]1

かえる 行く ことば はんたいのいみの

かえる 行く

読む 書く 読む 書く

つながりのある ことば

こたえは、うらページで たしかめましょう。

とめ はね はらい  
書きじゅん に気をつけて  
書きましょう。

9

4 3 友とも 2 1 モに書く。  
風せ 友とも 友とも モに書く。  
人たりが 友とも 友とも 友とも モに書く。  
でふ 友とも 友とも 友とも モに書く。  
人行いく。 友とも 友とも 友とも モに書く。  
人。 風か車く。 友とも 友とも 友とも モに書く。  
行。 風か車く。 友とも 友とも 友とも モに書く。  
人行。 風か車く。 友とも 友とも 友とも モに書く。  
行。 風か車く。 友とも 友とも 友とも モに書く。

9

⑩ 木に ⑨ ⑧ 言い  
声えかみ 上じょうう 手す  
に げどり 手す 言い  
出だ木に に と 上じょうす  
す かけ の木に う  
声声木に かげ 上じょうす  
声声かげ 手す  
声声かげ 上じょうす  
声声手す

9

⑦ 手て ⑥ 紙がみ ⑤ 元げん  
おかげ 手て 気き 元げん  
おかげ 手て 紙がみ 元げん 気き  
おかげ 手て 紙がみ を 気き に  
おかげ 手て 読よ 元げん く  
おかげ 手て 紙がむ 気き ら  
おかげ 読よ 。 元げん す  
おかげ 言い む 手て 気き 。  
おかげ 読よ 紙がみ 元げん 元げん  
おかげ む 読よ 気き 気き

9

がつ にち ようび 〔  
二千は(14)

す	ゆ	五	ご
話	はな	行	ぎょう
す	く	目	め
話	はな	り	ご
す	話	は	ぎょう
話	はな	す。	め
す		五	ご
話	はな	話	ぎょう
す	す	目	め

9

話	はなし	出	だ
五	ご	出	だ
行	ぎょう	出	だ
目	め	出	だ
を見	み	出	だ
る	。	出	だ
見	み	出	だ
見	み	出	だ

# 13

読む

としょかんへ行こう  
かん字の書き方

① お話を読む。

わけ方がわかる。

② 点をつける。

③ 線をひく。

④ 数を書く。

⑤ かん字の画数。

⑥ 青いシャツ。

⑦ 金いろの糸。

⑧ 女のきょうだい。

⑨ 車にのる。

⑩ 耳をすます。

⑪ 車に入る。

⑫ 正門から入る。

⑬ 正月のおもち。



人数

かん字のいみ  
「数」にはつぎのよ  
うないみがある。



② 方  
三画目に気をつけよう。

かん字の書きじゅん  
とくべつな読みかえの  
かん字の書き方

28~33  
1 点  
2 点  
(東2①)

◀ こたえは、うらページでたしかめましょう。

13

がつ にち ようび

③ わ ② 読よ ① わ  
点てんけ わ む わ  
を 方かけ 読よ 読よ  
つ わ 方かけ む を  
け が が 読よ 読よ  
る。 方かけ む ウ  
点てんけ る。 む 読よ 読よ  
点てん方かけ ウ 読よ 読よ  
点てん方かけ ウ む 読よ

か  
か  
とめ  
か  
書きじゅん に気をつけて  
はね  
き  
はらい

13	がつ	にち	ようび	14
10	金	9	8	7
車	くま	い	金	女
に	ろ	い	の	い
の	金	ろ	き	シ
る	い	の	よ	ヤ
。	ろ	糸	う	ツ
車	くま	金	だ	。
車	くま	い	糸	青
車	くま	ろ	い	。
車	くま	糸	。	あ
車	くま	糸	い	お
車	くま	金	女	。
車	くま	糸	と	。
車	くま	糸	い	。
車	くま	糸	と	。
車	くま	金	青	。

Handwriting practice sheet for Japanese characters. The first section, labeled [13], shows the character '人' (person) written in various sizes and with different stroke orders. The second section, labeled [14], shows the character '大' (big) written in various sizes and with different stroke orders. The text 'がつ にち ようびし' is written at the top. The sheet is filled with faint, large-scale outlines of the characters for tracing.

19

読む

たんぽぽ

35~43  
1  
2  
点  
点  
(東[2]1)一  
ご  
10  
点

とめ

はね

はらい

書きましょう。

か

書きじゅん に気をつけて

か

か

か

か

読みのまちがいに気をつけましょう。

- ① 草が生える。  
② 夕方、いえにかかる。  
③ 花を数える。  
④ 多くのみがなる。  
⑤ りょうが少ない。  
⑥ わた毛がとぶ。  
⑦ 風が当たる。  
⑧ 書くじゅんじよ。  
⑨ 友だちの話。  
⑩ 生活科の時間。  
⑪ 時がすぎる。  
⑫ バスに間に合う。  
⑬ いすの間。  
⑭ 人間の見え。



⑦ 当たる  
かん字の  
おりがな



⑥ 毛  
手  
に  
て  
いる  
か  
ん  
字

◀ こたえは、うらページでたしかめましょう。

19

がつ にち ようび

③ 夕② 生① 草  
花はな 方夕えがた 生は は  
を夕えがた 生は は  
数かた夕えがた 生は は  
える。 夕えがた 生は は  
夕に夕えがた 生は は  
花はな夕えがた 生は は  
花はな夕えがた 生は は  
花はな夕えがた 生は は

19

がつ にち ようび

⑧ 当あ⑦ わ ⑥  
 書かた 風かぜた わ  
 くる が 毛げた  
 じゆんじよ 当あ当あわ 毛げ  
 たたたが  
 んるる 毛げと  
 じよ 当あ。 わ ぶ。  
 た 風かぜた  
 ろ 風かげ毛げ毛  
 書 当 風かげ毛毛

19

がつ にち ようび

少す⑤ 多お④ 数か  
 なりよ く 多おえ  
 少すう 多く 多おる  
 なが 多おみ 数か  
 い 少すく 少くが  
 少すな 多おなる 数か  
 ない。 多おる。  
 少少 少く 多数か

19

がつ にち ようび

人ん⑭ ⑬ 間ま⑫ ⑪  
 間人んい に バ 時とき  
 人ん間んす 合あス が  
 間の の う に す  
 人んち 間あだ 間ま間まぎる。  
 間え。 間あいだ 合あ合あ。  
 人ん間あいだ う う 時とき  
 間げん間あいだ 合あ。 時とき  
 人ん間あいだ う 間ま時とき  
 間げん

19

がつ にち ようび

生せい⑩ 友とも⑨ 書か  
 活か生活せいだ 友ともく  
 科か活かち 友とも書か  
 生科か友ともちの書か  
 活かのだちの話はなし  
 科か時じだちの話はなし  
 生間かん友とも書か  
 活かだちの話はなし  
 科か時じだちの話はなし  
 科か間かん友とも話はなし