

1

しき式	$751 + 594 = 1345$	答え	1345本
-----	--------------------	----	-------

2

式	$735 + 688 = 1423$	答え	1423人
---	--------------------	----	-------

3

式	$397 + 915 = 1312$	答え	1312円
---	--------------------	----	-------

[かいせつ]

- 1 ^{はこ}箱にえんぴつを594本入れるので、751本に594本をたします。式は $751 + 594$ になり、これを^{ひっ}筆算の式に直して、計算します。

はじめ箱にあったえんぴつ 751本	箱に入れたえんぴつ 594本	➡	箱に入っているえんぴつ の数 $751 + 594$	$\begin{array}{r} 751 \\ + 594 \\ \hline 1345 \end{array}$
----------------------	-------------------	---	----------------------------------	--

- 2 北小学校と南小学校の子どもの人数をたします。式は $735 + 688$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

北小学校の子どもの数 735人	南小学校の子どもの数 688人	➡	北小学校と南小学校の子どもの数 $735 + 688$	$\begin{array}{r} 735 \\ + 688 \\ \hline 1423 \end{array}$
--------------------	--------------------	---	--------------------------------	--

- 3 りょうへいさんは、お父さんから915円もらったので、397円に915円をたします。式は $397 + 915$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

はじめに持っていたお金 397円	もらったお金 915円	➡	りょうへいさんが持っているお金 $397 + 915$	$\begin{array}{r} 397 \\ + 915 \\ \hline 1312 \end{array}$
---------------------	----------------	---	--------------------------------	--



1

し 式	$748 + 853 = 1601$	答 え	1601こ
--------	--------------------	--------	-------

2

式	$958 + 775 = 1733$	答 え	1733円
---	--------------------	--------	-------

3

式	$441 + 587 = 1028$	答 え	1028回
---	--------------------	--------	-------

[かいせつ]

- 1 きのうちと今日でとったいちごの数をたします。式は $748 + 853$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうちとった いちごの数 748こ	今日とった いちごの数 853こ
--------------------------	------------------------

➔

きのうちと今日でとった いちごの数 $748 + 853$

7	4	8
+	8	5
	3	
1	6	0
	1	

- 2 958円のケーキと775円の花たばを買ったので、958円と775円をたします。式は $958 + 775$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

ケーキ 958円	花たば 775円
-------------	-------------

➔

はらったお金 $958 + 775$

9	5	8
+	7	7
	5	
1	7	3
	3	

- 3 きのうちと今日でとんだ回数をたします。式は $441 + 587$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうちとんだ 回数 441回	今日とんだ 回数 587回
-----------------------	---------------------

➔

きのうちと今日でとんだ 回数 $441 + 587$

4	4	1
+	5	8
	7	
1	0	2
	8	



1

し 式	$428 + 783 = 1211$	答 え	1211円
--------	--------------------	--------	-------

2

式	$549 + 554 = 1103$	答 え	1103本
---	--------------------	--------	-------

3

式	$696 + 727 = 1423$	答 え	1423人
---	--------------------	--------	-------

[かいせつ]

- 1 ますみさんは、お母さんから783円もらったので、428円に783円をたします。式は $428 + 783$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

はじめに持っ ていたお金 428円	もらった お金 783円	➔	ますみさんが持っ ているお金 $428 + 783$	$\begin{array}{r} 428 \\ + 783 \\ \hline 1211 \end{array}$
-------------------------	--------------------	---	----------------------------------	--

- 2 ^{はこ}箱にえんぴつを554本入れるので、549本に554本をたします。式は $549 + 554$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

はじめ箱に あったえんぴつ 549本	箱に入れた えんぴつ 554本	➔	箱に入っているえんぴつ の数 $549 + 554$	$\begin{array}{r} 549 \\ + 554 \\ \hline 1103 \end{array}$
--------------------------	-----------------------	---	----------------------------------	--

- 3 東小学校と西小学校の子どもの人数をたします。式は $696 + 727$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

東小学校の 子どもの数 696人	西小学校の 子どもの数 727人	➔	東小学校と西小学校の 子どもの数 $696 + 727$	$\begin{array}{r} 696 \\ + 727 \\ \hline 1423 \end{array}$
------------------------	------------------------	---	------------------------------------	--



1

し 式	$825 + 988 = 1813$	答 え	1813円
--------	--------------------	--------	-------

2

式	$546 + 495 = 1041$	答 え	1041回
---	--------------------	--------	-------

3

式	$638 + 584 = 1222$	答 え	1222こ
---	--------------------	--------	-------

[かいせつ]

- 1 825円のケーキと988円の花たばを買ったので、825円と988円をたします。式は $825 + 988$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

ケーキ 825円	花たば 988円
-------------	-------------

➔

はらったお金 $825 + 988$

8	2	5
+	9	8
8	8	8
1	8	1
3	3	3

- 2 きのうちと今日でとんだ回数をたします。式は $546 + 495$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうちとんだ 回数 546回	今日とんだ 回数 495回
-----------------------	---------------------

➔

きのうちと今日でとんだ 回数 $546 + 495$

5	4	6
+	4	9
5	5	5
1	0	4
1	4	1

- 3 きのうちと今日でとったいちごの数をたします。式は $638 + 584$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうちととった いちごの数 638こ	今日とった いちごの数 584こ
---------------------------	------------------------

➔

きのうちと今日でとった いちごの数 $638 + 584$

6	3	8
+	5	8
4	4	4
1	2	2
2	2	2



1

し 式	$439 + 907 = 1346$	答 え	1346円
--------	--------------------	--------	-------

2

式	$643 + 559 = 1202$	答 え	1202こ
---	--------------------	--------	-------

3

式	$848 + 962 = 1810$	答 え	1810円
---	--------------------	--------	-------

[かいせつ]

- 1 あすかさんは、お父さんから907円もらったので、439円に907円をたします。式は $439 + 907$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

はじめに持っ ていたお金 439円	もらった お金 907円
-------------------------	--------------------

➔

あすかさんが持っ ているお金 $439 + 907$

1
439
+907

1346

- 2 きのうちと今日でとったいちごの数をたします。式は $643 + 559$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうちと とったいち ごの数 643こ	今日と とったいち ごの数 559こ
-------------------------------	-----------------------------

➔

きのうちと今日 でとったいち ごの数 $643 + 559$

1
643
+559

1202

- 3 848円のケーキと962円の花たばを買ったので、848円と962円をたします。式は $848 + 962$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

ケーキ 848円	花たば 962円
-------------	-------------

➔

はらった お金 $848 + 962$

1
848
+962

1810



1

し 式	$536 + 567 = 1103$	答 え	1103回
--------	--------------------	--------	-------

2

式	$438 + 667 = 1105$	答 え	1105本
---	--------------------	--------	-------

3

式	$694 + 747 = 1441$	答 え	1441人
---	--------------------	--------	-------

[かいせつ]

- 1 きのうと今日でとんだ回数をたします。式は $536 + 567$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

きのうとんだ回数 536回	今日とんだ回数 567回
------------------	-----------------

➡

きのうと今日でとんだ回数 $536 + 567$

5 3 6
+ 5 6 7

1 1 0 3

- 2 ^{はこ}箱にえんぴつを667本入れるので、438本に667本をたします。式は $438 + 667$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

はじめ箱にあったえんぴつ 438本	箱に入れたえんぴつ 667本
----------------------	-------------------

➡

箱に入っているえんぴつ の数 $438 + 667$

4 3 8
+ 6 6 7

1 1 0 5

- 3 北小学校と南小学校の子どもの人数をたします。式は $694 + 747$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

北小学校の子どもの数 694人	南小学校の子どもの数 747人
--------------------	--------------------

➡

北小学校と南小学校の子どもの数 $694 + 747$

6 9 4
+ 7 4 7

1 4 4 1



1

答え

1021円

2

しき式

$$383 + 759 = 1142$$

答え

1142 m

3

ア

4

イ

8

ウ

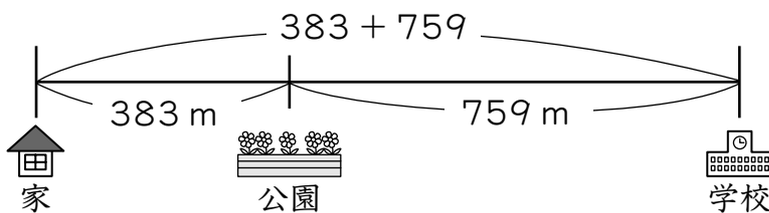
7

[かいせつ]

- 1 お姉さんは $486 + 49 = 535$ で、535円持っています。2人のお金を合わせると、 $486 + 535 = 1021$ で、1021円になります。

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \\ 486 \\ + 535 \\ \hline 1021 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \\ 383 \\ + 759 \\ \hline 1142 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。

式は $383 + 759$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

- 3 筆算なので、ア、イ、ウに入るのは、1から9の数字のどれかです。

ア…ア + 7 = 1にはならないので、1くり上がって、

ア + 7 = 11になるアを考えます。

4 + 7 = 11なので、アには4が入ります。

イ…一の位から1くり上がるので、1と8と9をたします。1 + 8 + 9 = 18なので、百の位に1くり上がって、イには8が入ります。

ウ…十の位から1くり上がるので、1と5とウをたします。1 + 5 + ウ = 13になるウを考えます。

1 + 5 + 7 = 13なので、ウには7が入ります。

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \\ 58\boxed{\text{ア}} \\ + \boxed{\text{ウ}}97 \\ \hline 13\boxed{\text{イ}}1 \end{array}$$



1

しき式	$489 + 633 = 1122$	答え	1122 m
-----	--------------------	----	--------

2

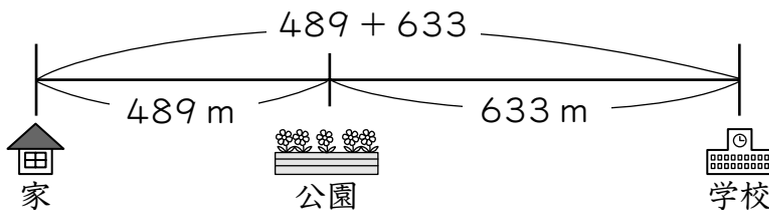
式	$850 + 674 = 1524$	答え	1524dL
---	--------------------	----	--------

3

ア	9	イ	4	ウ	5
---	---	---	---	---	---

[かいせつ]

1



$$\begin{array}{r} 1 \\ 489 \\ + 633 \\ \hline 1122 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。

式は $489 + 633$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。2 $85L = 850dL$ なので、式は $850 + 674$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 850 \\ + 674 \\ \hline 1524 \end{array}$$

3 筆算なので、ア、イ、ウに入るのは、1から9の数字のどれかです。

ア... $7 + \text{ア} = 6$ にはならないので、1くり上がって、 $7 + \text{ア} = 16$ になるアを考えます。 $7 + 9 = 16$ なので、アには9が入ります。

イ...一の位から1くり上がるので、1とイと5をたします。

 $1 + \text{イ} + 5 = 0$ にはならないので、1くり上がって、 $1 + \text{イ} + 5 = 10$ になるイを考えます。 $1 + 4 + 5 = 10$ なので、百の位に1くり上がって、イには4が入ります。

ウ...十の位から1くり上がるので、1と8と6をたします。

 $1 + 8 + 6 = 15$ なので、ウには5が入ります。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8\boxed{\text{イ}}7 \\ + 6\boxed{\text{ア}}9 \\ \hline 1\boxed{\text{ウ}}06 \end{array}$$

1

しき式	780 + 831 = 1611	答え	1611dL
-----	------------------	----	--------

2

答え	1105円
----	-------

3

ア	7	イ	5	ウ	9
---	---	---	---	---	---

[かいせつ]

1 78L = 780dL なので、式は 780 + 831 になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} 780 \\ + 831 \\ \hline 1611 \end{array}$$

2 お兄さんは 479 + 147 = 626 で、626円持っています。2人のお金を合わせると、479 + 626 = 1105で、1105円になります。

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 626 \\ \hline 1105 \end{array}$$

3 筆算なので、ア、イ、ウに入るのは、1から9の数字のどれかです。

ア…ア + 3 = 0にはならないので、1くり上がって、ア + 3 = 10になるアを考えます。

7 + 3 = 10なので、アには7が入ります。

イ…一の位から1くり上がるので、1と7とイをたします。1 + 7 + イ = 3ではないので、1くり上がって、1 + 7 + イ = 13になるイを考えます。1 + 7 + 5 = 13なので、百の位に1くり上がって、イには5が入ります。

ウ…十の位から1くり上がるので、1とウと4をたして、1 + ウ + 4 = 14になるウを考えます。

1 + 9 + 4 = 14なので、ウには9が入ります。

$$\begin{array}{r} 977 \\ + 453 \\ \hline 1430 \end{array}$$