

# 万の位

正答数

/6

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

**1** 次の<sup>つぎ</sup>の数を数字で書きましょう。

(1) 七万二千三十六

[ ]

(2) 五万九千四

[ ]

(3) 一万八百三

[ ]

**2** 次の数を数字で書きましょう。

(1) 一万を2こ，千を6こ，百を5こあわせた数

[ ]

(2) 一万を3こ，百を4こ，十を8こあわせた数

[ ]

(3) 一万を9こ，千を1こ，一を7こあわせた数

[ ]

**万の位****1** (1) 72036      (2) 59004      (3) 10803**2** (1) 26500      (2) 30480      (3) 91007

# 10000より大きい数

正答数  / 6



月 日 年 組 番 名前

**1** 次の<sup>つぎ</sup>数を数字で書きましょう。

(1) 三千五百万六千四十八

千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一

(2) 七千二十九万六千三百

[ ]

(3) 四千八万五千九百七十一

[ ]

**2** 次の数を数字で書きましょう。

(1) 1000万を6こ，100万を8こ，10万を4こあわせた数

[ ]

(2) 1000万を2こ，10万を5こ，1万を9こあわせた数

[ ]

(3) 1000万を5こ，100万を3こ，1万を7こあわせた数

[ ]

**10000より大きい数**

- |          |              |              |              |
|----------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1</b> | (1) 35006048 | (2) 70290630 | (3) 40085971 |
| <b>2</b> | (1) 68400000 | (2) 20590000 | (3) 53070000 |

# たし算の筆算

正答数

/ 8

できたかな  
マーク


 月  日

 年  組  番

名前

**1** 計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 154 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 762 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 438 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 302 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

**2** 計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 459 \\ + 744 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 693 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 3187 \\ + 5852 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 6516 \\ + 1489 \\ \hline \end{array}$$

**たし算の筆算****1** (1) 477 (2) 894 (3) 691 (4) 748**2** (1) 1203 (2) 1010 (3) 9039 (4) 8005

# ひき算の筆算

正答数

/ 8

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

1 計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 473 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 539 \\ -126 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 861 \\ -348 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 790 \\ -649 \\ \hline \end{array}$$

2 計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 308 \\ -279 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 901 \\ -458 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 5063 \\ -1975 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 8343 \\ -7364 \\ \hline \end{array}$$

**ひき算の筆算****1** (1) 222 (2) 413 (3) 513 (4) 141**2** (1) 29 (2) 443 (3) 3088 (4) 979



# かけ算の筆算

正答数

/ 8

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

**かけ算の筆算**

(1) 66    (2) 96    (3) 120    (4) 162

(5) 215    (6) 426    (7) 1140    (8) 5157

# 3つの数のかけ算

正答数  / 5

できたかなマーク   

月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

**1** 4こ1パックになったアイスクリームが、5パック入った箱<sup>はこ</sup>があります。この箱が2箱あるとき、アイスクリームは全部<sup>ぜんぶ</sup>で何こありますか。  
 にあてはまる数を答えましょう。

(1) 1箱に入っているアイスクリームの数を先にもとめる考え方

$$(\text{あ} \times \text{い}) \times 2 = \text{う} \times 2$$

$$= \text{え}$$

答え  こ

あ[  ] い[  ] う[  ] え[  ]

(2) パックの数を先にもとめる考え方

$$4 \times (\text{あ} \times \text{い}) = 4 \times \text{う}$$

$$= \text{え}$$

答え  こ

あ[  ] い[  ] う[  ] え[  ]

**2** 5さつ1セットになったノートが、3セット入った箱があります。この箱が3箱あるとき、ノートは全部で何さつありますか。

(1) 次の考え方で式をつくりましょう。

① 1箱に入っているノートの数を先にもとめる考え方

[  ]

② セットの数を先にもとめる考え方

[  ]

(2) 答えをもとめましょう。

[  ]

**3つの数のかけ算**

**1** (1) ㉠ 4    ㉡ 5    ㉢ 20    ㉣ 40

(2) ㉠ 5    ㉡ 2    ㉢ 10    ㉣ 40

**2** (1) ①  $(5 \times 3) \times 3$     ②  $5 \times (3 \times 3)$     (2) 45さつ

## わり算

正答数

/ 8

できたかな  
マーク

月

日

年

組

番

名前

計算をしましょう。

(1)  $18 \div 2$

(2)  $21 \div 3$

(3)  $0 \div 2$

(4)  $45 \div 5$

(5)  $24 \div 6$

(6)  $42 \div 7$

(7)  $56 \div 8$

(8)  $72 \div 9$

**わり算**

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 9 | (2) 7 | (3) 0 | (4) 9 |
| (5) 4 | (6) 6 | (7) 7 | (8) 8 |

# あまりのあるわり算

正答数

/3

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

1 39このおはじきを、1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。式を書いてもとめましょう。

(式)  ÷  =  あまり   
(全部の数) ÷ (1人分の数)

{ }

2 つぎの問題に答えましょう。

(1) 25mのリボンを、6mずつ切ります。6mのリボンは何本できて、何mあまりますか。

(式)

{ }

(2) 80まいの画用紙を、9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

{ }

**あまりのあるわり算**

**1** (式)  $39 \div 4 = 9$ あまり3    9人に分けられて, 3こあまる。

**2** (1) (式)  $25 \div 6 = 4$ あまり1    4本できて, 1mあまる。

(2) (式)  $80 \div 9 = 8$ あまり8    1人分は8まいになって, 8まいあまる。



# 時こくをもとめる問題

正答数

/6

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

**1** つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

(1) いま、午前9時50分です。30分後の時こくをもとめましょう。

[ ]

(2) いま、午後2時25分です。45分後の時こくをもとめましょう。

[ ]

(3) いま、午前10時40分です。55分前の時こくをもとめましょう。

[ ]

(4) いま、午後5時15分です。40分前の時こくをもとめましょう。

[ ]

**2** 次の問題に答えましょう。

(1) 家を午前7時55分に出て、15分歩いて学校に着きました。学校に着いた時こくは何時何分ですか。

[ ]

(2) 家を出てから20分歩いて、公園に午後3時5分に着きました。家を出た時こくは何時何分ですか。

[ ]

**時こくをもとめる問題**

- 1** (1) 午前10時20分      (2) 午後3時10分  
(3) 午前9時45分      (4) 午後4時35分
- 2** (1) 午前8時10分      (2) 午後2時45分

# 時間をもとめる問題

正答数

/5

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

**1** つぎの問題に答えましょう。

(1) 午前7時10分に起きて、午前7時55分に家を出ました。起きてから、家を出るまでにかかった時間は何分ですか。

[ ]

(2) 午前8時15分に家を出て、午前8時40分に公園に着きました。家を出てから、公園に着くまでにかかった時間は何分ですか。

[ ]

**2** 次の問題に答えましょう。

(1) 午後2時50分に図書館に着いて、午後3時45分に図書館を出ました。図書館にいた時間は何分ですか。

[ ]

(2) 午前10時25分に電車に乗り、午前11時5分に電車をおりました。電車に乗っていた時間は何分ですか。

[ ]

(3) 午後6時35分にごはんを食べ終えて、午後7時25分にお風呂に入りました。ごはんを食べ終えてから、お風呂に入るまでの時間は何分ですか。

[ ]

**時間をもとめる問題****1** (1) 45分 (2) 25分**2** (1) 55分 (2) 40分 (3) 50分

びょう  
秒と分

正答数

/10

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1分30秒 =  秒

(2) 1分40秒 =  秒

(3) 1分5秒 =  秒

(4) 1分55秒 =  秒

(5) 2分 =  秒

(6) 70秒 =  分  秒

(7) 110秒 =  分  秒

(8) 85秒 =  分  秒

(9) 95秒 =  分  秒

(10) 120秒 =  分

**秒と分**

(1) 90    (2) 100    (3) 65    (4) 115    (5) 120

(6) 1, 10    (7) 1, 50    (8) 1, 25    (9) 1, 35    (10) 2

# 長さ

正答数

/ 4

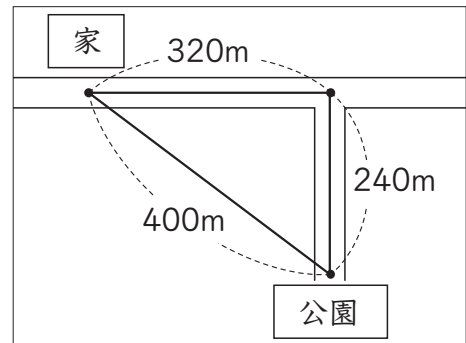
できたかな  
マーク



名前

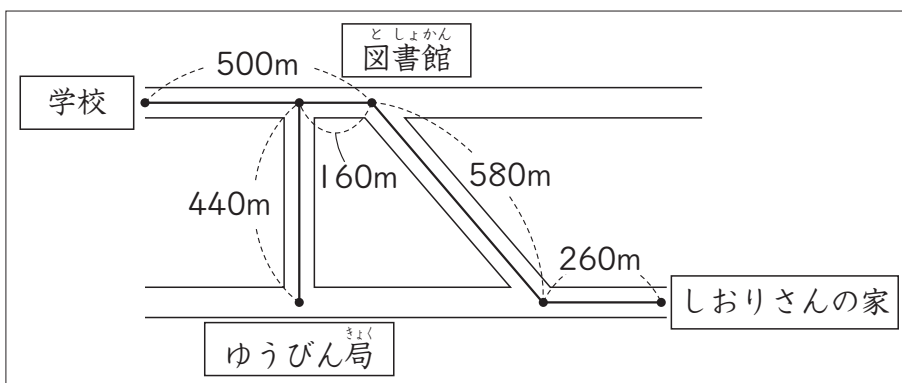
月  日  年  組  番

1 右の地図で、家から公園までの道のりは何mですか。



[  ]

2 下の地図を見て、あとの<sup>もんだい</sup>問題に答えましょう。



(1) ゆうびん局から図書館までの道のりは何mですか。

[  ]

(2) ゆうびん局から学校までの道のりは何mですか。

[  ]

(3) しおりさんの家から学校までの道のりは何mですか。また、何km何mですか。

[  ]

**長さ****1** 560m**2** (1) 600m (2) 780m (3) 1340m, 1 km 340m



# 円と球

正答数  / 3

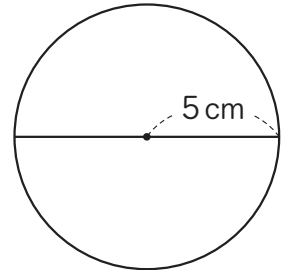
できたかな  
マーク



名前

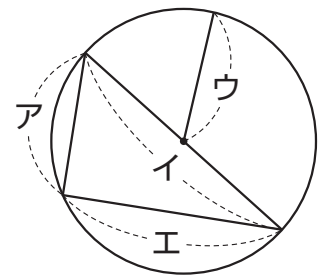
月  日  年  組  番

1 右の図のような円があります。直径の長さは何cmですか。



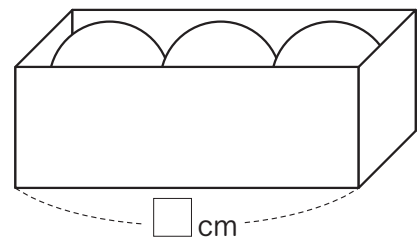
[  ]

2 右の図のような円があります。半径を表している直線はどれですか。



[  ]

3 右の図のように、半径4cmのボールが箱にきちんと入っています。  
右の図の□にあてはまる数をもとめましょう。



[  ]

**円と球****1** 10cm   **2** ウ   **3** 24

# チャレンジドリル①

正答数

/ 4

できたかな  
マーク



月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

① 次の□にあてはまる数をもとめましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 604 \\
 \times \quad 9 \\
 \hline
 \square 4 \square 6
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 38\square \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 2\square\square 2
 \end{array}$$

② りかさん、たくやさん、ゆきさん、ようたさんの4人は、ある日曜日に、図書館で調べものをするやくそくをしました。午後2時45分に図書館に集合することになりましたが、時間どおりに来たのはゆきさんだけで、たくやさんは5分、りかさんは18分おくれて来ました。また、ようたさんはたくやさんより12分おくれて来ました。次の問題に答えましょう。

(1) 図書館に来たじゆんに、名前を書きましょう。

[ ]

(2) ようたさんが図書館に来たのは、午後何時何分ですか。

[ ]

**チャレンジドリル①**

**1** (1) 
$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 9 \\ \hline 5436 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 7 \\ \hline 2702 \end{array}$$

- 2** (1) ゆきさん→たくやさん→ようたさん→りかさん  
(2) 午後3時2分

# チャレンジドリル②

正答数  / 3

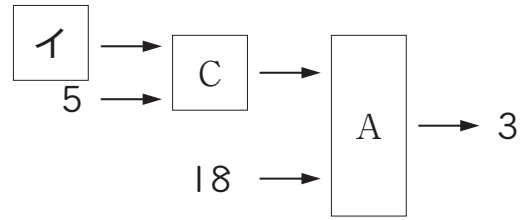
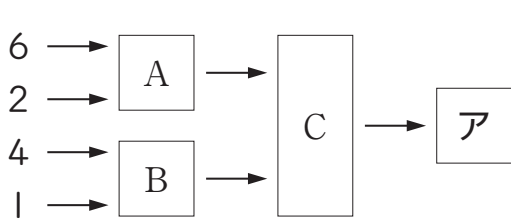
できたかなマーク   

月  日  年  組  番  名前

**1** 3つのきかい，<sup>エー</sup>A，<sup>ビー</sup>B，<sup>シー</sup>Cがあります。この3つのきかいそれぞれに2つの数を入れると，次の①～③のきまりにしたがって，1つの数が出てきます。ただし，1つのきかいに入れることができるのは，1～20までの<sup>せいすう</sup>整数で，同じ数を2つ入れることはできません。

[きまり]	[れい]
① Aのきかいからは，入れた2つの数のうち，大きいほうの数から小さいほうの数をひいた数が出てきます。	2 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> A → 3 5 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
② Bのきかいからは，入れた2つの数をたした数が出てきます。	2 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> B → 7 5 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
③ Cのきかいからは，入れた2つの数をかけた数が出てきます。	2 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> C → 10 5 → <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

次のア，イにあてはまる数をもとめましょう。



ア[  ]      イ[  ]

**2** イヌと，ネコと，サルが何びきかずつきます。イヌとネコの数をあわせると16びき，ネコとサルの数をあわせると13びき，イヌとサルの数をあわせると19びきです。イヌとネコとサルの数は，あわせて何びきですか。

[  ]

**チャレンジドリル②****1** ア 20 イ 3**2** 24ひき