

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)

7

×

2 6

7 4

5

2 0

(2)

5 8

×

6

4

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約そくをしました。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) 図書館に来たじゅんに、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)

$$\begin{array}{r}
 7 \boxed{9} \\
 \times 26 \\
 \hline
 \boxed{4}74 \\
 \boxed{1}5\boxed{8} \\
 \hline
 20\boxed{5}\boxed{4}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 58 \\
 \times \boxed{3}\boxed{2} \\
 \hline
 1\boxed{1}6 \\
 \boxed{1}74 \\
 \hline
 1\boxed{8}\boxed{5}\boxed{6}
 \end{array}$$

- 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

11

3

できたかな
マーカー



名前

月

8

年

組

番

- 1** 3つのきかい、 $\overset{\text{エー}}{A}$ 、 $\overset{\text{ビー}}{B}$ 、 $\overset{\text{シー}}{C}$ 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までの整数で、同じ数を2つ入れることはできません。

[きまり]

- 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 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。
- 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。

[れい]

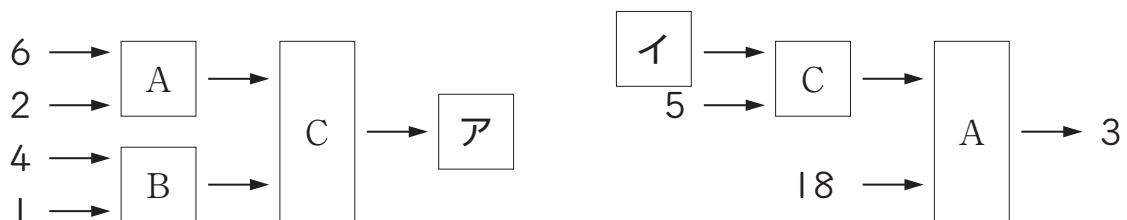
```

graph LR
    2 --> A[A]
    5 --> A
    A --> 3
  
```

$$\begin{array}{c} 2 \longrightarrow \\ 5 \longrightarrow \end{array} \boxed{\text{B}} \longrightarrow 7$$

Diagram illustrating a function C that takes two inputs, 2 and 5, and produces the output 10.

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1ぴきずついます。イヌとネコの体重をあわせると16kg、ネコとサルの体重をあわせると13kg、イヌとサルの体重をあわせると19kgです。イヌとネコとサルの体重は、3ぴきあわせて何kgですか。

$$\left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right]$$

チャレンジドリル②**1** ア 20 イ 3**2** 24kg