

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)

$$\begin{array}{r}
 7 \quad \boxed{} \\
 \times \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \boxed{} \quad 7 \quad 4 \\
 \boxed{} \quad 5 \quad \boxed{} \\
 \hline
 2 \quad 0 \quad \boxed{} \quad \boxed{}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 8 \\
 \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\
 \hline
 \mid \quad \boxed{} \quad 6 \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \quad 4 \\
 \hline
 \mid \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}
 \end{array}$$

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しましたが、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)
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{9} \\ \times 2 6 \\ \hline 4 7 4 \\ \boxed{1} 5 \boxed{8} \\ 2 0 \boxed{5} \boxed{4} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 5 8 \\ \times \boxed{3} \boxed{2} \\ \hline 1 \boxed{1} 6 \\ \boxed{1} \boxed{7} 4 \\ 1 \boxed{8} \boxed{5} \boxed{6} \end{array}$$

- 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

/3

できたかな
マーク

月 日 年 組 番

名前

- 1 3つのきかい、^{エー ビー シー}A, B, 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。

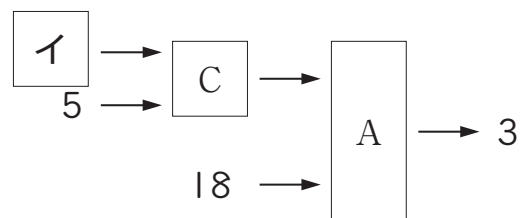
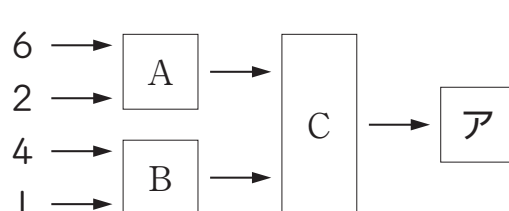
[きまり]

- ① Aのきかいからは、入った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、入った2つの数をたした数が出てきます。
- ③ Cのきかいからは、入った2つの数をかけた数が出てきます。

[れい]

2 →	<input type="text"/> A	→ 3
5 →		
2 →	<input type="text"/> B	→ 7
5 →		
2 →	<input type="text"/> C	→ 10
5 →		

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。

[]

チャレンジドリル②

- 1** ア 20 イ 3
- 2** 24kg