

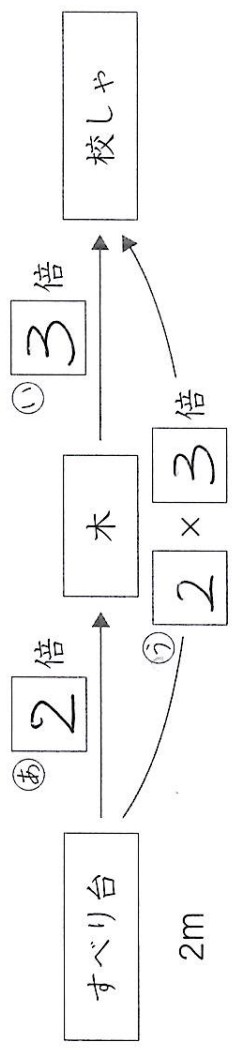
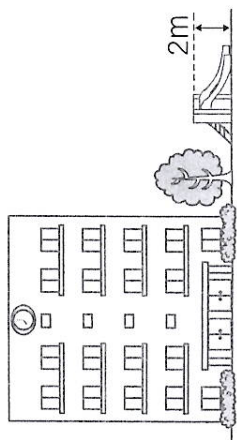
## \*たしかめテスト

### 10 計算のじゅんじょ

組	名	前	点	数
	こTこえ			

- ① すべり台と木と校しゃの高さをくらべました。  
すべり台の高さは2mです。

木の高さはすべり台の2倍、校しゃの高さは  
木の高さの3倍です。  
① □にあてはまる数をかきましょう。



② 校しゃの高さを、次の2どおりのしかたでもとめます。

どちらも、1つの式に表しましょう。

③ 木の高さをはじめにもとめてから、校しゃの高さをもとめる。

$$(2 \times 2) \times 3 = 12$$

木の高さ

$$12 \text{ m}$$

答え

- ① 校しゃの高さがすべり台の何倍かをもとめてから、  
校しゃの高さをもとめる。

$$2 \times (2 \times 3) = 12$$

10倍

$$12 \text{ m}$$

答え

- ② つばさんは、病院で薬をもらいました。

1回に3こずつ、1日に2回飲む薬で、4日分もらいました。  
薬は全部で何こになるか、2どおりのしかたでもとめましょう。

何をもとめるのかを□にかいてから、もとめましょう。  
また、どちらも1つの式に表しましょう。

- ① 先に、[1日に薬の数]を計算する。

$$(式) (3 \times 2) \times 4 = 24$$

1日の薬の数

$$24 \quad \square$$

答え

- ② 先に、[薬を飲む回数]を計算する。

$$(式) 3 \times (2 \times 4) = 24$$

薬を飲む回数

$$24 \quad \square$$

答え

- ③ 2どおりのしかたで計算しましょう。

$$(式) (4 \times 2) \times 3 = 24$$

かく算(ほ左から)  
((4 \times 2) \times 3) = 24

$$(式) (5 \times 2) \times 4 = 40$$

$$(式) 5 \times (2 \times 4) = 40$$