



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 3年生

### 第5節

### 1～4節のまとめテスト



めざせ100点!!!

(1) 数字で書こう。(1問5点 計15点)

① 六千五百十九 ( )

② 千百十一 ( )

③ 六千五 ( )

(2) 読み方を かん字で 書いてみよう (1問5点 計15点)

① 1961 ( )

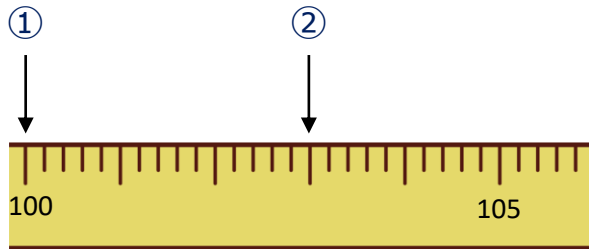
② 7003 ( )

③ 3010 ( )

4けたの数の  
読み方と表し方の  
おさらいだよ!



(1) ①②の長さを たんに合わせて読もう。(1問5点計10点)



① (        ) cm

(        ) m

② (        ) cm

(        ) m (        ) cm

100cm(センチメートル)  
は  
1m(メートル)と 同じ  
長さだよ



(2) しん長を たんに合わせて書きかえてみよう。(2問できて10点)



① 1m73cm



(        ) cm



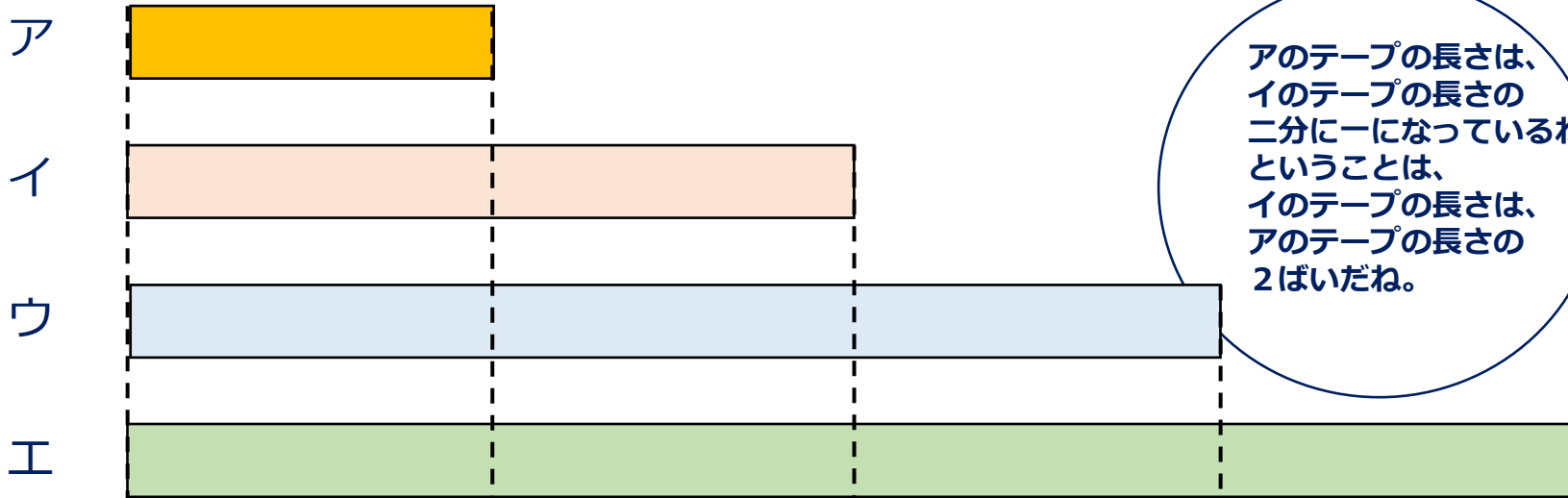
② 170cm



(        ) m

(        ) cm

4つのテープの長さをくらべます。



①ウのテープの長さは、アのテープの長さの何ばいですか。(10点)

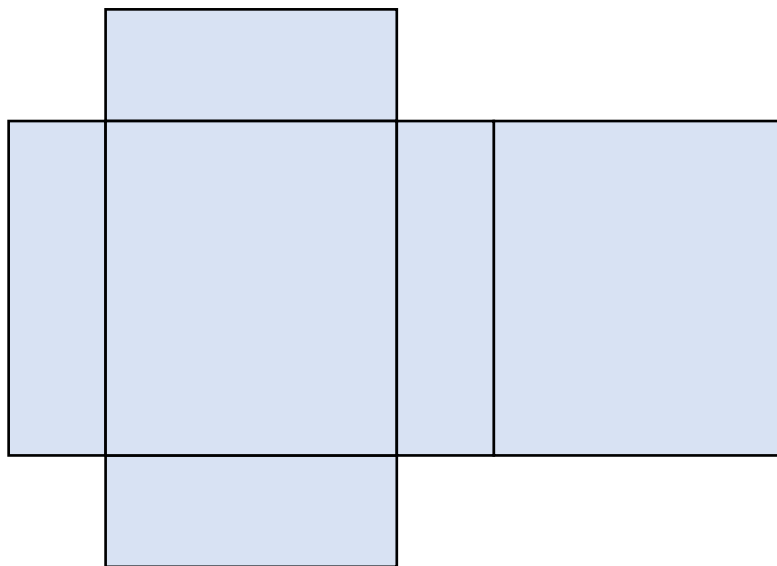
②アのテープの長さは、ウのテープの長さの何分の一ですか。(10点)

③エのテープの長さは、イのテープの長さの何ばいですか。(10点)

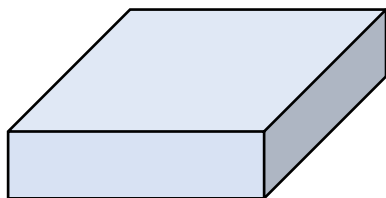
④アのテープの長さは、エのテープの長さの何分の一ですか。(10点)

組み立てると、どのはこができますか。○をつけましょう。(10点)

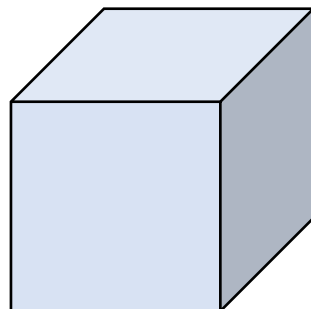
どの面の形も  
長方形だね!



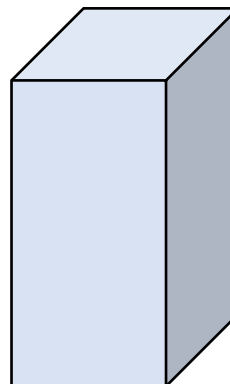
①



②



③



丸つけをして  
点数を書こう!

点



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 3年生

#### 第5節

#### 1～4節の まとめテスト

(1) 数字で書こう。(1問5点 計15点)

① 六千五百十九 ( 6 5 1 9 )

② 千百十一 ( 1 1 1 1 )

③ 六千五 ( 6 0 0 5 )

(2) 読み方を かん字で 書いてみよう (1問5点 計15点)

① 1 9 6 1 ( 千九百六十一 )

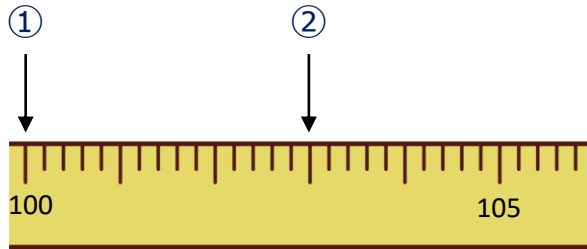
② 7 0 0 3 ( 七千三 )

③ 3 0 1 0 ( 三千十 )

4けたの数の  
読み方と表し方の  
おさらいだよ!



(1) ①②の長さを たんに合わせて読もう。(1問5点計10点)



① ( 100 ) cm

( 1 ) m

② ( 103 ) cm

( 1 ) m ( 3 ) cm

100cm(センチメートル)  
は  
1m(メートル)と 同じ  
長さだよ



(2) しん長を たんに合わせて書きかえてみよう。(2問できて10点)



奥山 政幸  
おくやま まさひろ

① 1m73cm



( 173 )  
cm



荒木 駿太  
あらい しゅんた

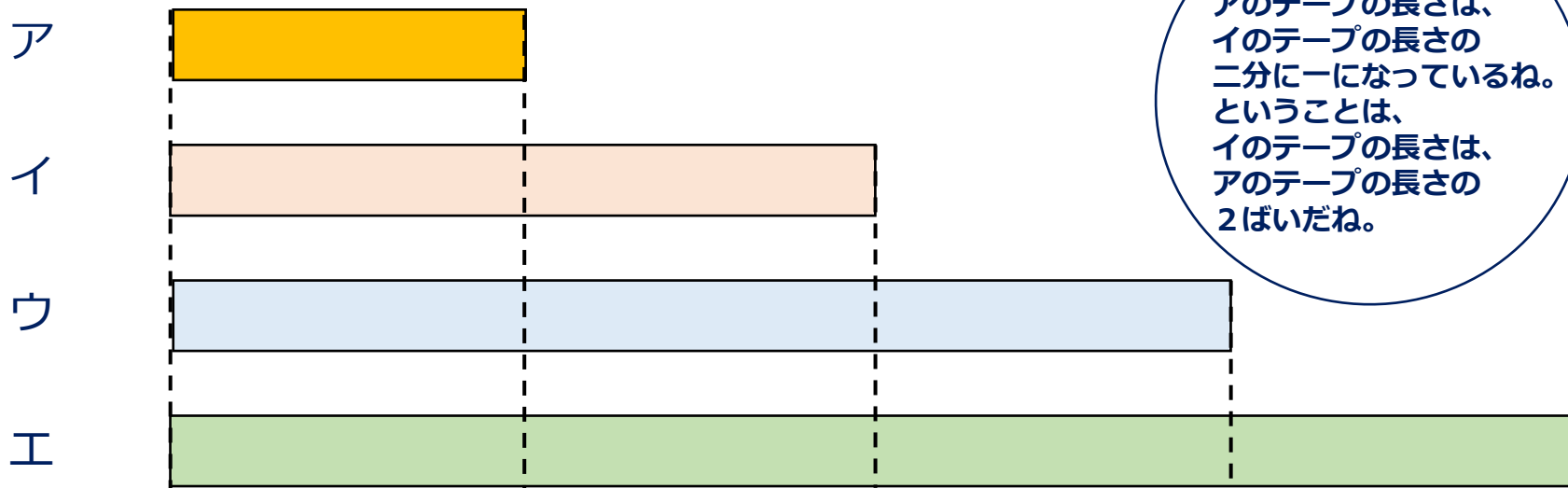
② 170cm



( 1 ) m  
( 70 ) cm



4つのテープの長さをくらべます。



アのテープの長さは、  
イのテープの長さの  
二分の一になっているね。  
ということは、  
イのテープの長さは、  
アのテープの長さの  
2ばいだね。



①ウのテープの長さは、アのテープの長さの何ばいですか。

3倍

②アのテープの長さは、ウのテープの長さの何分の一ですか。

三分の一  $\frac{1}{3}$

③エのテープの長さは、イのテープの長さの何ばいですか。

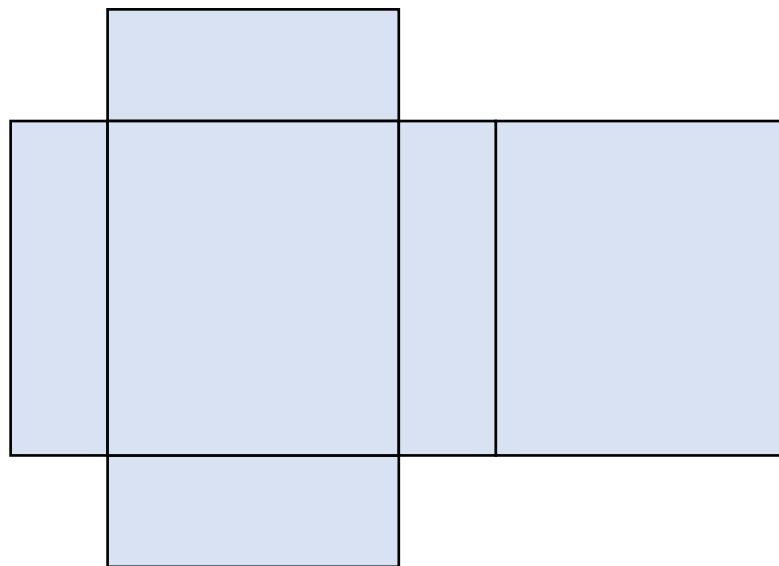
2ばい

④アのテープの長さは、エのテープの長さの何分の一ですか。

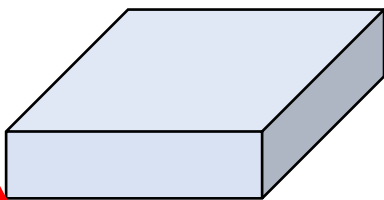
四分の一  $\frac{1}{4}$

組み立てると、どのはこができますか。○をつけましょう。

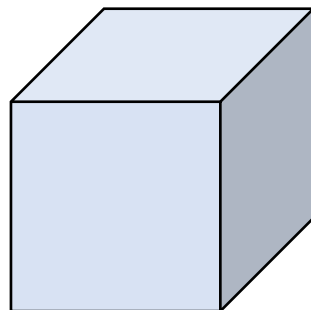
どの面の形も  
長方形だね！



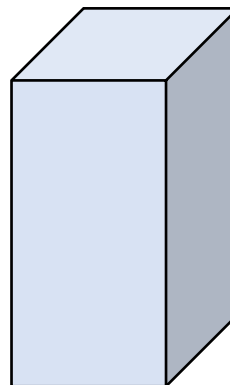
①



②



③



丸つけをして  
点数を書こう！

点