## 5月21日(木)

# 算数の予習(P. 32、33) 教科書問題の答え

#### 数と計算



- ① 4.8+3.28 ② 0.67+0.21 ③ 0.46+0.54 I ①~⑨ 3, 4年「小数」 ④ 5+6.8件 8.7-2.5 0.88 ⑥ 0.58-0.16 ⑩~⑮ 3, 4年「小数、整数」 ① 1-0.72 ⑧ 6.13-4.1 ② 4.6-0.2 4.39 小数:整数」 ① 0.4×6 2.4 ⑪ 0.7×107 ⑫ 1.9×100 190

- 1 0.8 ÷ 2 0.4 1 6.3 ÷ 10 0.63 1 4.8 ÷ 100 0.048



- ① 3.9 ② 8.5 \*③ 0.76 4年「小数×整数, × 7 27.3 × 1 2 102 × 3 5 26.6 小数÷整数」

- (4) 12) 15.6 (5) 24) 76.8 (6) 53) 20.14 0.38



(3) 0.09, 0.78, 1.05を数直線に表しましょう。

「小数」

0.09



62.4を10倍,100倍,1000倍,また,<u>1</u> 1 624 6240 62400 100,1000にした数をかきましょう。6.24 0.624

 次の商を、四搭五人で → の位までの概数で 表しましょう。

4年「小数×整数

- ① 12.7÷4 ② 45.3÷26 ③ 19÷32

6 0.5q… →約 0.6

6 □にはいる数をかきましょう。

- ①  $\Box + 15 = 6045$  ②  $\Box 14 = 7084$
- $3 \times 16 = 805$   $4 \times 12 = 896$
- \*5  $25 \times 28 = (25 \times \square) \times 74$
- \*6 99×13=(-1)×13 100

「式と計算の順序」

### 図形

A
(1)

一にあてはまる数をかきましょう。

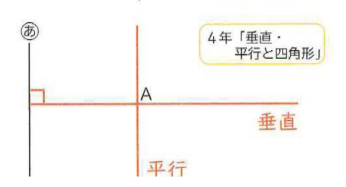
- $\bigcirc$  Icm= $\boxed{0}$ mm
- 2 Im = 100 cm
- (3) 11 = 10 d
- (4) | L = | lmL 1000
- g 1000
- \*7 Im²= cm² 10000 \*8 Iha= m² 10000

2年「長さ」 「かさ」 3年「重さ」 4年「面積」



点Aを通って直線圏に平行な 直線をかきましょう。

また、点Aを通って直線面に 垂直な直線をかきましょう。



### 変化と関係

長さが18cmのろうそくを燃やしたときの, 燃やした時間と残りのろうそくの長さの関係を 2分ごとに調べて、右のような折れ線グラフに (cm) 表しました。

4年 「変わり方」

- ① 4分間燃やしたとき, ろうそくの 長さは何cmになりましたか。16cm
- ② ろうそくの長さが12cmになったのは, 何分間燃やしたときですか。 2分間

