

5年生 算数 4年生の復習プリント 「おぼえているかな」(教科書上p19)	名前
---	----

<1> 計算しましょう。

① 78×6

⑤ $42 \div 6$

⑨ $27 \div 4$

② 264×9

⑥ $53 \div 8$

⑩ $80 \div 2$

③ 45×36

⑦ $40 \div 7$

⑪ $63 \div 3$

④ 519×83

⑧ $72 \div 9$

⑫ $55 \div 5$

<2> □にあてはまる統合や不等号を書きましょう。

① 0.5 $4/10$

③ 0.2 $2/10$

② 0.9 1

<3> 右のグラフを見て答えましょう。

① グラフの1めもりは何dLを表していますか。

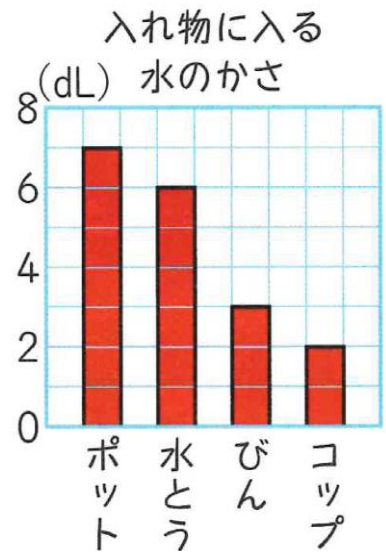
()

② それぞれの入れ物に入る水のかさは、何dLですか。

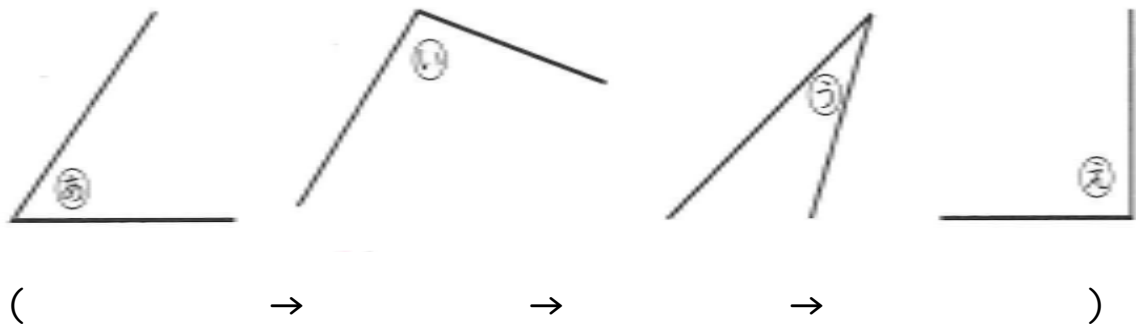
()

③ 水とうに入る水のかさは、コップに入る水のかさの何倍ですか。

()



<4> 次の角を大きい順にいきましょう。



『数のならび方?!』

数のならび方のきまりを見つけて、□にあてはまる数を書こう。

① 1、3、5、7、□、□、……

② 2、4、6、8、□、□、……

③ 3、6、9、12、□、□、……

④ 1、2、4、7、、、……



おぼえているかな？



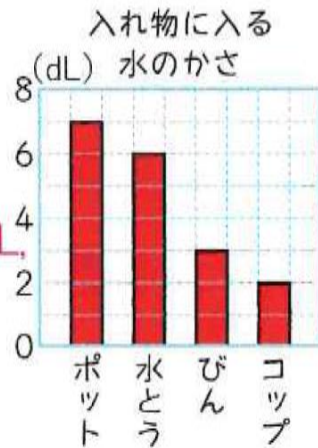
- 1** ① 78×6 ② 264×9 ③ 45×36 ④ 519×83
 ⑤ $42 \div 6$ ⁴⁶⁸ ⑥ $53 \div 8$ ²³⁷⁶ ⑦ $40 \div 7$ ¹⁶²⁰ ⑧ $72 \div 9$ ⁴³⁰⁷⁷
 ⑨ $27 \div 4$ ⁷ ⑩ $80 \div 2$ ^{6あまり5} ⑪ $63 \div 3$ ^{5あまり5} ⑫ $55 \div 5$ ⁸
^{6あまり3} ⁴⁰ ²¹ ⑦かけ算の筆算, ⑩わり算

2 □にあてはまる等号や不等号ふたごうごうを書きましょう。 ②等号・不等号

- ① $0.5 > \frac{4}{10}$ ② $0.9 < 1$ ③ $0.2 = \frac{2}{10}$

3 右のグラフを見て答えましょう。

- ① グラフの1めもりは何dLを表していますか。 ^{1dL}
 ② それぞれの入れ物に入る水のかさは、何dLですか。
^{ポット…7dL, 水とう…6dL, びん…3dL, コップ…2dL}
 ③ 水とうに入る水のかさは、コップに入る水のかさの何倍ですか。



③ぼうグラフ

$6 \div 2 = 3$ 答え 3倍

じゆんぴ

4 次の角を大きい順にいいましょう。 ^い, ^え, ^あ, ^う ④角



数と計算で あそぼう

数のならび方



数のならび方のきまりを見つけて、□にあてはまる数を書こう。

- ① 1, 3, 5, 7, 9, 11, ... ② 2, 4, 6, 8, 10, 12, ...
 ③ 3, 6, 9, 12, 15, 18, ... ④ 1, 2, 4, 7, 11, 16, ...