

A1	4年 算数	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

1 次の数を読みましょう。

2 5 2 8 0 3 6 1 8 5 7 0

二千五百二十八億三百六十一万八千五百七十

2 ししやごにゆう 四捨五入して、() の中の くらい 位の もと のが い 数にしましょう。

9 3 2 4 6 8 (千の位) **9 3 2 0 0 0**

3 計算をしましょう。商を整数で求め、わりきれないときはあまりもだしましょう。

$808 \div 260 = 3$ **あまり 28**

4 計算をしましょう。

$60 - (12 + 2 \times 4) = 40$

5 ア～ウのめもりが表す小数を書きましょう。

↑ ↑ ↑

ア イ ウ

0.26 0.29 0.38

6 計算をしましょう。

$0.87 + 39.4 = 40.27$

7 計算をしましょう。

$9.153 - 8.64 = 0.513$

8 計算をしましょう。

$0.25 \times 68 = 17$

9 計算をしましょう。わり算は、わりきれぬまでしましょう。

$10.1 \div 25 = 0.404$

10 たいぶんすう 帯分数は かぶんすう 仮分数に、仮分数は帯分数になおしましょう。

① $2\frac{2}{3}$ **$\frac{8}{3}$** ② $\frac{25}{6}$ **$4\frac{1}{6}$**

11 計算をしましょう。

$2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} = 3\frac{5}{6}$

12 計算をしましょう。

$4\frac{2}{7} - \frac{3}{7} = 3\frac{6}{7}$

13 たてが 4cm、横が 1cm の長方形の横の長さを 2cm、3cm…とのぼしたときの面積の変化を調べましょう。

① 表にまとめましょう。

横の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	…
面積 (cm ²)	4	8	12	16	20	24	28	…

②横の長さを□cm、面積を△cm²として、□と△の関係を式にしましょう。
□ × 4 = △

A2 4年 算数

____年 ____組 ____番

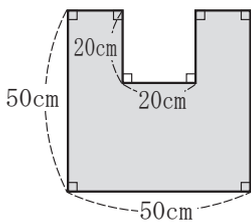
名前

14 次の面積を求めましょう。

① たてが9cm、横が12cmの長方形

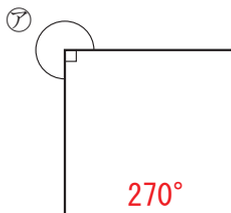
108 cm²

② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。

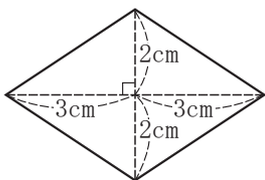


2100 cm²

15 次のアの角度は何度ですか。

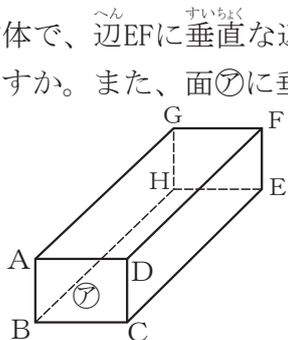


16 下の図のような四角形をかきましよう。また、できた四角形は何という形ですか。



ひし形
作図略

17 下の図の直方体で、辺EFに垂直な辺はいくつありますか。また、面アに垂直な面はいくつありますか。



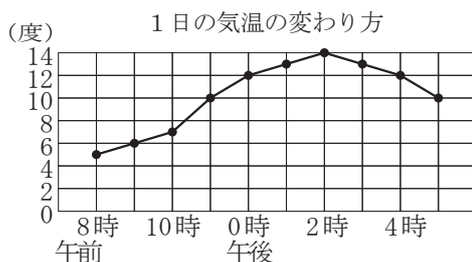
垂直な辺 4つ
垂直な面 4つ

18 下の表のあいているらんにあてはまる数を入れて、表を完成させましょう。

けがの種類とけがをした場所 (人)

	教室	ろう下	校庭	体育館	合計
すりきず	3	2	4	1	10
切りきず	2	0	3	0	5
打ぼく	2	2	0	1	5
ねんざ	0	0	2	2	4
合計	7	4	9	4	24

19 下の折れ線グラフを見て答えましょう。



① 気温が一番高かったのは、何時ですか。

午後2時

② 気温の上がり方が一番大きかったのは、何時から何時の間ですか。

午前10時から11時の間

20 ひとみさんは、お姉さんと貝がらひろいをしました。ひとみさんは20こひろい、お姉さんは30こひろいました。ひとみさんがひろった数をもとにすると、お姉さんがひろった数は何倍ですか。

1.5倍