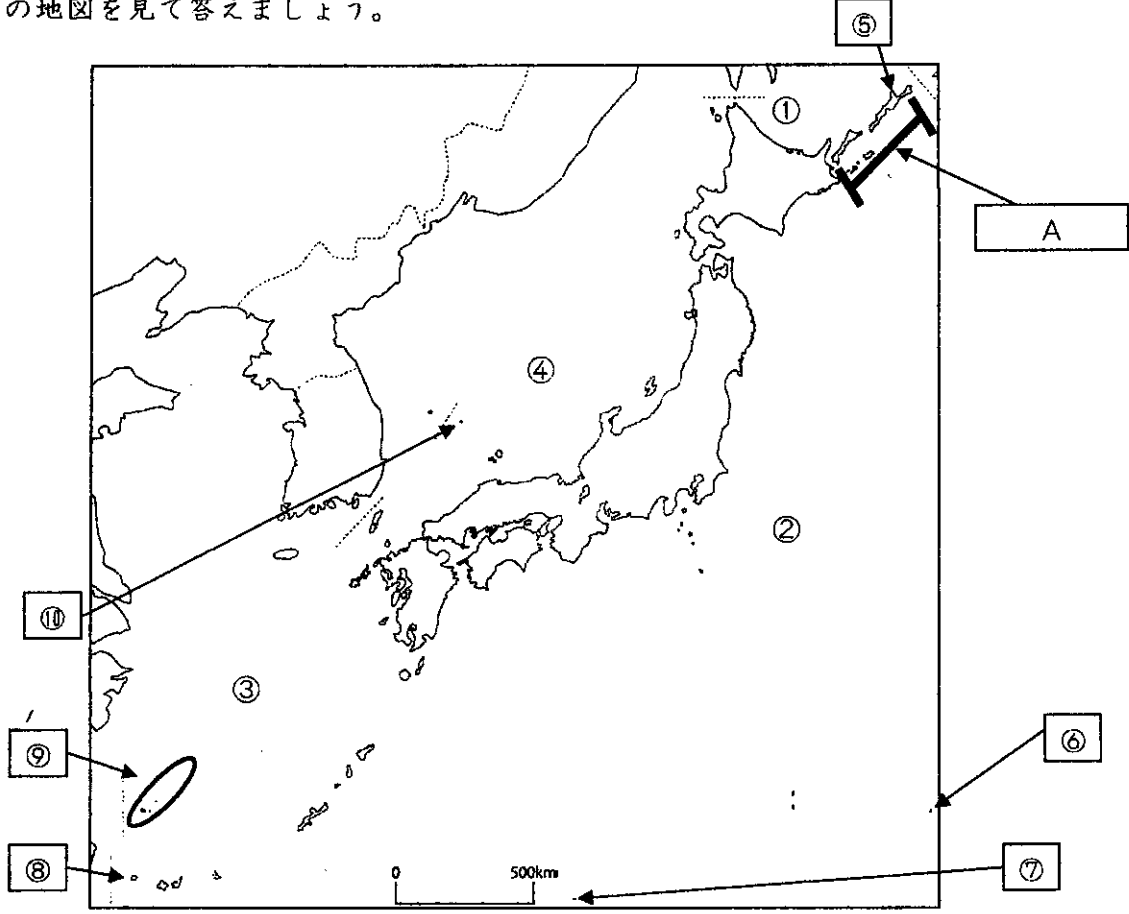


発展2	日本の国土	___年 ___組
		名前

下の地図を見て答えましょう。



1 地図を見て、①～④の海の名前と、⑤～⑩の島の名前として正しいものを、次のア～コの中から1つ選びましょう。

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

- ア 沖ノ鳥島 イ 太平洋 ウ 与那国島 エ 日本海 オ 尖閣諸島
 カ 択捉島 キ 東シナ海 ク 南鳥島 ケ 竹島 コ オホーツク海

2 地図中の A の範囲にある、齒舞諸島、色丹島、国後島、択捉島のことをまとめて、何とよんでいますか。

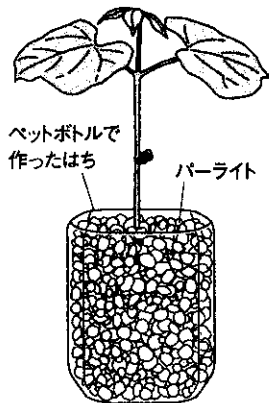
5年-2 生命のつながり(2) 植物の成長

組番

名前

点

1 右の図のようなインゲンマメのなえを2本ずつ使って、植物の成長に、日光や肥料が関係するかどうか調べました。



(1) 実験で使う2本のインゲンマメのなえは、どのようなものを選べばよいですか。正しく説明したものを、次のア~ウから選び、記号で書きましょう。

()

- ア ちがう大きさに育ったなえを選ぶ。
- イ 同じくらいの大きさに育ったなえを選ぶ。
- ウ 大きさは関係なく、じょうぶに育ったなえを選ぶ。

(2) 実験では、上の図のように、ペットボトルで作ったはちにパーライトを入れ、そこに植えかえたなえを使いました。なえを、土のままではなく、パーライトに植えかえた理由を書きましょう。

()

(3) インゲンマメの成長に日光が関係するかどうか、なえA, Bを使って調べました。

① 条件をそろえた実験になるように、次の表の()に、それぞれ「あり」、「なし」のどちらかを書きましょう。

	日光	肥料
A	あり	()
B	()	あり

② なえA, Bを①の条件で2週間育て、育ち方を比べました。葉とくきのようすについて、次の表の()にあてはまることばを、それぞれ書きましょう。

	葉のようす	くきのようす
A	()緑色で、()。数が()。	こい緑色で、太い。
B	うすい緑色で、小さい。数が少ない。	()緑色で、()。

(4) インゲンマメの成長に肥料が関係するかどうか、なえC, Dを使って調べました。

① 条件をそろえた実験になるように、次の表の()に、それぞれ「あり」、「なし」のどちらかを書きましょう。

	日光	肥料
C	()	あり
D	あり	()

② なえC, Dを①の条件で2週間育て、育ち方を比べました。葉とくきのようすについて、次の表の()にあてはまることばを、それぞれ書きましょう。

	葉のようす	くきのようす
C	こい緑色で、大きい葉が多い。	()緑色。(), よくのびている。
D	()緑色で、()。数が()。	こい緑色。少し太く、あまりのびていない。

(5) この実験からわかることを書きましょう。

()

取り組んだ日 月 日

5年

3

(3)

小数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① 0.5×1.6

② 0.2×3.5

③ 0.4×1.5

④ 0.6×1.5

⑤ 0.5×1.8

⑥ 0.8×0.5

⑦ 0.6×0.5

⑧ 0.2×0.5

⑨ 0.5×0.4

⑩ 0.5×0.8

⑪ 6.8×5.5

⑫ 4.5×7.4

⑬ 6.5×1.8

⑭ 8.4×2.5

⑮ 64.5×2.4

⑯ 67.5×1.6

⑰ 42.5×4.4

⑱ 3.75×0.8

⑲ 1.75×0.4

⑳ 0.25×0.8

問題

1 mの重さが9.35gのはり金があります。このはり金0.8 mの重さは何gですか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年

1

(1)

整数の性質
(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

___年 ___組

名前

1 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

0 4 12 27 35 36

48 51 63 89 90 111

偶数

--

奇数

--

2 □に当てはまる数を書きましよう。

① $10 = 2 \times \square$

② $15 = 2 \times \square + 1$

③ $26 = 2 \times \square$

④ $31 = 2 \times \square + 1$

3 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

① 0 ()

② 231965 ()

③ 49321832 ()

取り組んだ日 月 日

5年

1

(2)

整数の性質

(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

___年 ___組

名前

1 次の数の倍数を小さい方から順に5つ求めましょう。

4の倍数

7の倍数

2 ① 4と6の公倍数を小さい方から3つ求めましょう。

② 4と6の最小公倍数を求めましょう。

3 ()の中の数の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (6 9)

② (5 10)

③ (8 12)

4 ()の中の数の最小公倍数を求めましょう。

① (2 3 4)

② (3 5 6)

③ (2 5 9)

取り組んだ日 月 日

5年
1
(3)

整数の性質
(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

年 組
名前

1 12の約数をすべて求めましょう。

2 次の数の約数をすべて求めましょう。

① 16

② 7

③ 11

※7と11のように、1とその数自身しか約数がない数を
() といいます。

3 () の中の数の公約数をすべて求めましょう。

① (12 18)

② (18 36)

4 () の中の数の最大公約数を求めましょう。

① (18 30)

② (36 60)

③ (8 16 20)

取り組んだ日 月 日

5年 7 (1)	割合	___年 ___組
		名前

① 小数で表した割合を百分率で表しましょう。

① 0.24

② 0.5

③ 0.218

④ 1.3

② 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 30%

② 8%

③ 4.8%

④ 126%

③ 次の問いに答えましょう。

① 12mをもとにしたときの6mの割合を求めましょう。

式

答え

② 4は16に対してどれだけの割合ですか。

式

答え

③ 35人の20人に対する割合を百分率で求めましょう。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年

7

(2)

割合

___年 ___組

名前

1 次の問いに答えましょう。

① 120人は、150人の何%にあたりますか。

(式)

答え

② 250Lの62%は何Lですか。

(式)

答え

③ バスケットボールクラブの定員は35人ですが、120%の入部希望者があつたそうです。入部希望者は何人ありましたか。

(式)

答え

④ 絵本は720円で、これは図かんの値だんの75%だそうです。図かんの値だんは何円ですか。

(式)

答え

⑤ 135人は、180人のどれだけにあたりますか。歩合で答えましょう。

(式)

答え

⑥ 定価250円のノートを、定価の2割引きで売っています。何円で買えますか。

(式)

答え

取り組んだ日 月 日

5年
7
(3)

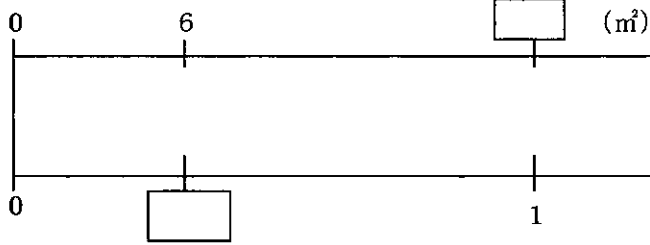
割合

年 組

名前

① 数直線の□をうめながら、次の問いに答えましょう。

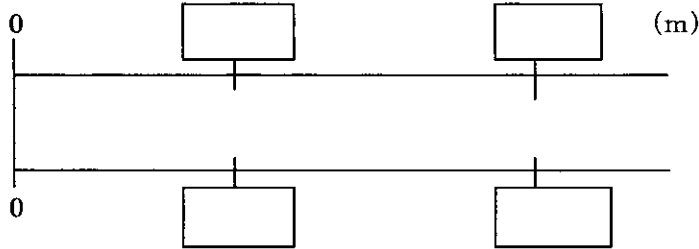
① ある花だん全体の30%は6㎡です。花だん全体は何㎡ですか。



式

答え

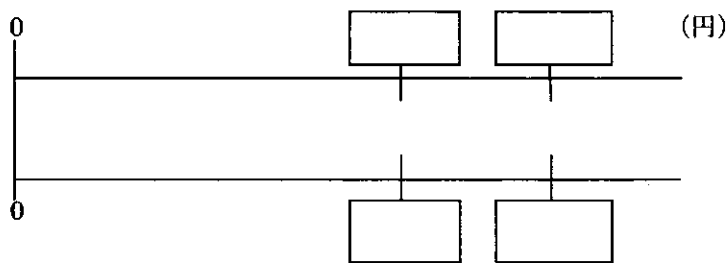
② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。



式

答え

③ はじめさんは、筆箱をもとのねだんの70%の1050円で買いました。
筆箱のもとのねだんはいくらですか。



式

答え

取り組んだ日 月 日

5年

10

(3)

直方体や立方体の体積
体積の単位と測定

年 組

名前

1 次の問題に答えましょう。

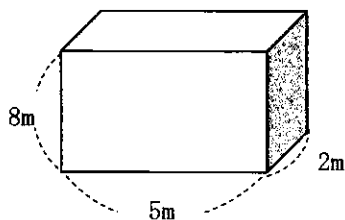
① 1 m^3 は何 cm^3 ですか。

$$1\text{ m}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3$$



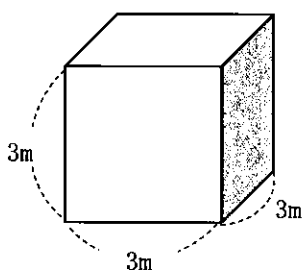
1辺が100cmの立方体で考えましょう。

② 次の直方体・立方体の体積を求めましょう。



式

答え m^3



式

答え m^3

たてと横の長さが2m、
高さが4mの直方体の体積

式

答え m^3

取り組んだ日 月 日

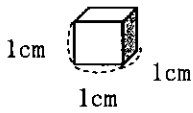
5年
10
(4)

直方体や立方体の体積
体積の単位と測定

年 組

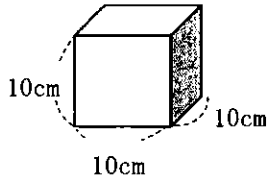
名前

1 □や〔 〕に数字を正しい数字を入れましょう。



□ cm³

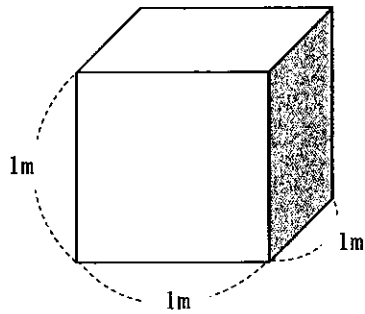
□ mL



□ cm³

□ mL

または〔 〕L



□ cm³

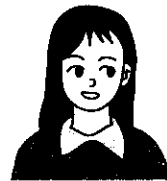
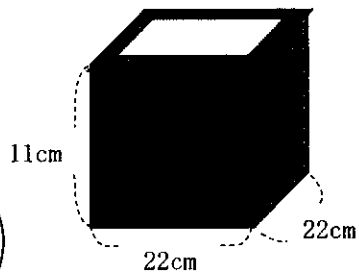
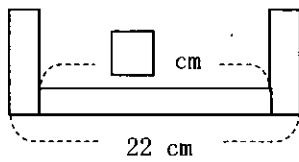
または〔 〕m³

□ L

問題

厚さ1cmの板を使って右のような直方体を作りました。
この入れ物に入る水の体積は何cm³ですか。

横の長さは22cmだけど、厚さが
1cmの板で作られているから...



式

答え