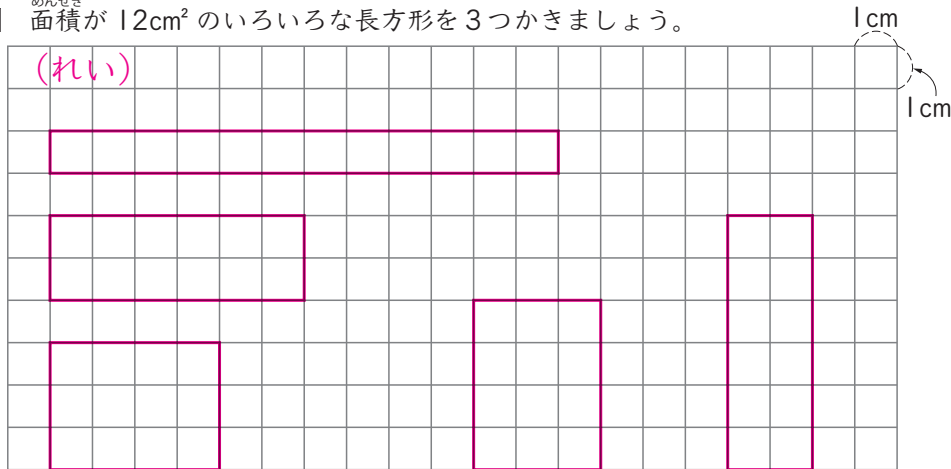


面積のくらべ方と表し方

4年 組 番

めあて：公式を使って、面積を求めることができる。名前 _____

① ^{めんせき}面積が 12cm^2 のいろいろな長方形を3つかきましょう。



② 算数の教科書の面積は、どのくらいでしょうか。
下の㉗～㉝から ^{えら}選びましょう。



- ㉗ 約 10cm^2 ㉘ 約 50cm^2 ㉙ 約 100cm^2 ㉝ 約 500cm^2

③ 面積が 72cm^2 で、たての長さが 8cm の長方形をかくには、
横の長さを何 cm にすればよいでしょうか。

式

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 8$$

$$= 9$$

答え 9cm

④ 下のよう^{もと}な形の面積を求めましょう。

長方形や正方形の形をもとにして考えれば求めることができるね。

①

式

(れい)

$$3 \times 5 + 3 \times 10 = 45$$

(ほかの考え)

答え 45cm^2

②

式

(れい)

$$6 \times 2 + 2 \times 5 = 22$$

(ほかの考え)

答え 22cm^2

⑤ □にあてはまる数や単^{たんい}位を書きましょう。

①

10m

10m

1 a

||

100 m²

②

100m

100m

1 ha

||

10000 m²

③

1 km (1000m)

1 km (1000m)

1 km²

||

1000000 m²

km と km^2 のように面積の単位は長さの単位をもとにしてつくられているんだね。