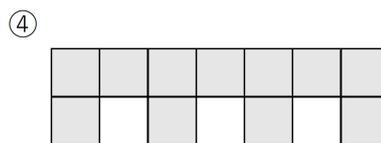
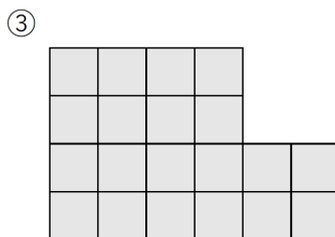
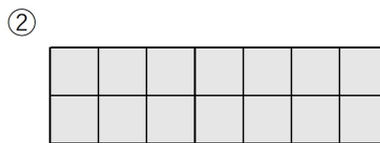
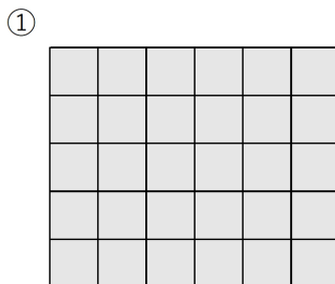
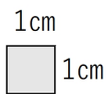


4年	面積のはかり方と表し方（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

広さを数であらわしたものを『面積』^{めんせき}というよ。
たとえば、教室の広さや体育館の広さをあらわすのに
『面積』^{めんせき}という考え方が使われるので、
しっかり勉強しようね。大切だぞ！



1 下の図は、1^{べん}辺が1cmの小さな正方形をならべて、形を作りました。それぞれの面積^{めんせき}を求めましょう。



① (**30** cm²)

② (**14** cm²)

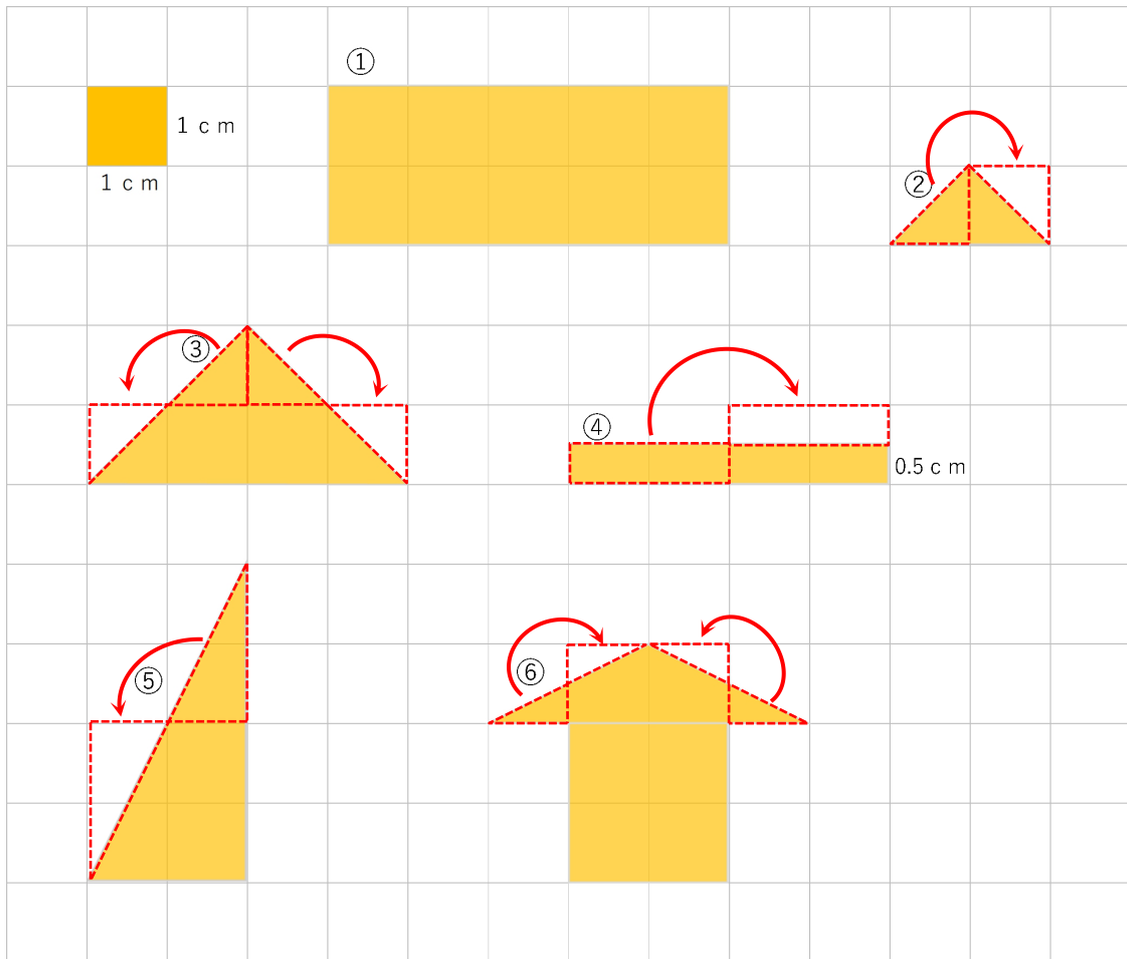
③ (**20** cm²)

④ (**11** cm²)

ひとマスが、 $1\text{cm} \times 1\text{cm} = 1\text{cm}^2$ なので
マスの数を数えればいいよ

2

1辺が1cmの小さな正方形を上手に使って、①～⑥の面積を求めましょう。



① (10 cm²)

② (1 cm²)

③ (4 cm²)

④ (2 cm²)

⑤ (4 cm²)

⑥ (6 cm²)

