



考える原動力を蓄える低学年。1年生の算数には夢がある！

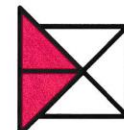
- 2 おなじ大きさ、かたちの三かくけいのいたがなんまいあります。このいたをつかって、いろいろなかたちをつくりました。



- (1) ア、イそれぞれ、三かくけいのいたをなんまいずつつかっていますか。

こたえ ア まい イ まい

- (2) アのいたを2まいいうごかして、右のずのようなかたちをつくりました。うごかしたいたはどれとどれですか。右のずの、うごかしたいたに○をつけなさい。



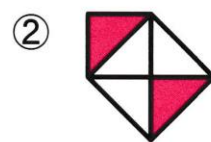
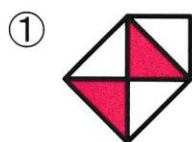
- (3) イのいたを2まいいうごかして、右のずのようなかたちをつくりました。うごかしたいたはどれとどれですか。右のずの、うごかしたいたに○をつけなさい。



- (4) (3)でつくったかたちから、さらにいたを2まいいうごかして、右のずのようなかたちをつくりました。うごかしたいたはどれとどれですか。右のずの、うごかしたいたに○をつけなさい。



- (5) アのかたちから、2まいのいたをうごかして、あたらしいかたちをつくろうとおもいます。①～④のうち、できるかたちはどれですか。すべてえらんばんごうでこたえなさい。



こたえ

正解

- (1) ア 5まい イ 6まい (2) 右ず1 (3) 右ず2 (4) 右ず3
(5) ②, ③, ④ ※赤いいたに注目。赤は2まいしかないから赤いいたの動き

を見てから、白いいたを考えます。

