

<表や式を使って②>

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) 下の①~③の場合について, ○と△の関係を調べ, 式に表しましょう。

① 20個のおはじきを兄と弟の2人で分けるときの, 兄の個数○個と弟の個数△個

兄の個数○(個)	1	2	3	4
弟の個数△(個)	19	18		

式	
---	--

② 正方形の1辺の長さ○cmと周りの長さ△cm

1辺の長さ○(cm)	1	2	3	4
周りの長さ△(cm)	4	8		

式	
---	--

③ 面積が24cm²の長方形のたての長さ○cmと横の長さ△cm

たての長さ○(cm)	1	2	3	4
横の長さ△(cm)	24	12		

式	
---	--

(2) (1)の①~③の中から, ○と△が比例しているものを1つ選んで, 番号を書きましょう。

--

<表や式を使って②>

解 答

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) 下の①~③の場合について, ○と△の関係を調べ, 式に表しましょう。

① 20個のおはじきを兄と弟の2人で分けるときの, 兄の個数○個と弟の個数△個

兄の個数○(個)	1	2	3	4
弟の個数△(個)	19	18		

式

(例) $\bigcirc + \triangle = 20$

② 正方形の1辺の長さ○cmと周りの長さ△cm

1辺の長さ○(cm)	1	2	3	4
周りの長さ△(cm)	4	8		

式

(例) $4 \times \bigcirc = \triangle$

③ 面積が24cm²の長方形のたての長さ○cmと横の長さ△cm

たての長さ○(cm)	1	2	3	4
横の長さ△(cm)	24	12		

式

(例) $24 \div \bigcirc = \triangle$

(2) (1)の①~③の中から, ○と△が比例しているものを1つ選んで, 番号を書きましょう。

②