

3 わり算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 答えが, 2, 3, 4, 5, その他になるわり算を, 下の からえらび, 書きま
しょう。

$27 \div 9$	$0 \div 3$	$16 \div 8$	$5 \div 1$
$24 \div 6$	$24 \div 4$	$18 \div 6$	$30 \div 6$
$8 \div 2$	$16 \div 4$	$35 \div 5$	$14 \div 7$
$24 \div 8$	$48 \div 6$	$8 \div 8$	$0 \div 6$
$15 \div 3$	$32 \div 8$	$18 \div 9$	$25 \div 5$
$10 \div 5$	$12 \div 4$	$42 \div 7$	$5 \div 5$
$6 \div 3$	$40 \div 8$	$21 \div 7$	$36 \div 9$

(1) 答えが2

--

(2) 答えが3

--

(3) 答えが4

--

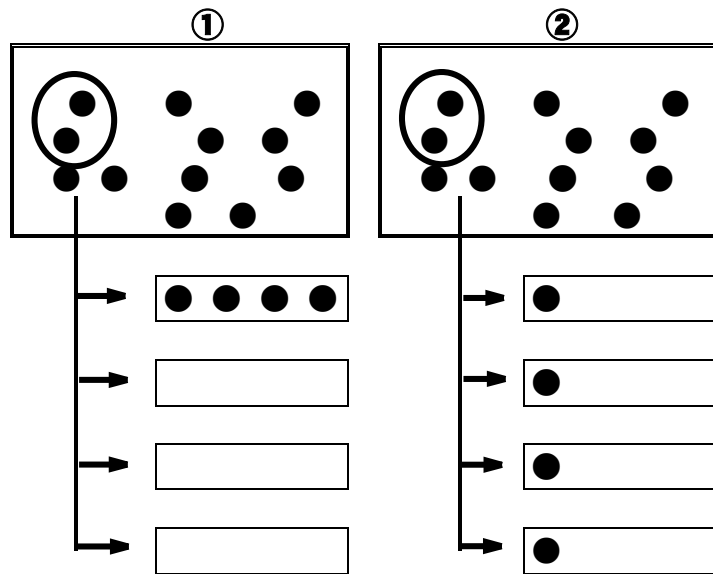
(4) 答えが5

--

(5) 答えがその他

--

- ② 右の①と②の図は、分け方をあらわしたものです。
 次の(1)～(3)の問題に合う図は、どれでしょうか。
 ①, ② で答えましょう。



- (1) 12このあめを、1人に4こずつくばります。何人にくばることができますか。

- (2) 12このボールを、4人に同じ数ずつくばります。1人ぶんは何こになりますか。

- (3) リレーをするのに、4人で1チームをつくります。12人では、何チームつくることができますか。

- ③ $24 \div 4$ の式になる問題を、2つ作りましょう。