



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

### ④ あまりのあるわり算

1 次のわり算で、あまりが出る計算を、○でかこみましょう。

- |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $9 \div 2$  | $8 \div 5$  | $6 \div 1$  | $13 \div 4$ | $16 \div 4$ |
| $19 \div 6$ | $20 \div 3$ | $25 \div 5$ | $28 \div 7$ | $28 \div 8$ |
| $32 \div 4$ | $33 \div 5$ | $36 \div 9$ | $40 \div 7$ | $42 \div 8$ |
| $45 \div 5$ | $48 \div 6$ | $54 \div 6$ | $58 \div 8$ | $64 \div 8$ |
| $65 \div 9$ | $68 \div 8$ | $72 \div 9$ | $75 \div 8$ | $82 \div 9$ |

2 あまりが出るでしょうか。式と答えを書きましょう。

- ① 14このキャラメルを1人3こずつ配ります。何人に配れますか。また、あまりは何こですか。



式 \_\_\_\_\_

答え

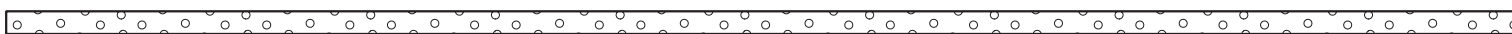
- ② 15cmのロールカステラを1人2cmずつ配ります。何人に配れて、何cmあまりますか。



式 \_\_\_\_\_

答え

- ③ 20cmのテープを1本3cmずつ切ります。何本できて、何cmあまりますか。



式 \_\_\_\_\_

答え

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった