

レビュー問題

小学校4年 算数

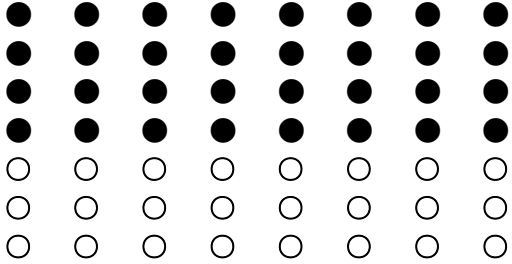
(月 日)

【9-3 式のよみ方】

氏名

1 下の図のように 黒石と白石が下のようになっています。

黒石と白石をあわせた数は何こになるか、ながのさんとしなのさんとあずささんは、次のような式にかきました。



ながのさんの考えた式

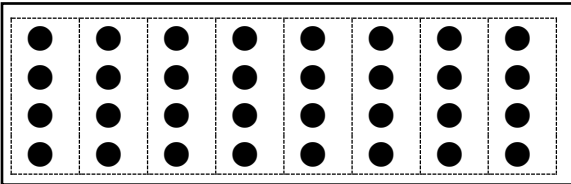
$$4 \times 8 + 3 \times 8$$

しなのさんの考えた式

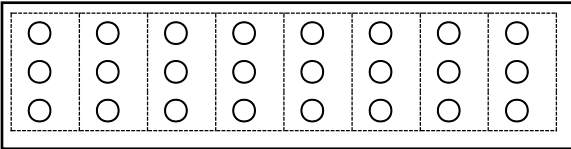
$$(4 + 3) \times 8$$

あずささんの考えた式

$$8 \times 4 + 8 \times 3$$



左の図のように考えた人が、3人の中にいます。左の図から、考えた人はだれですか。

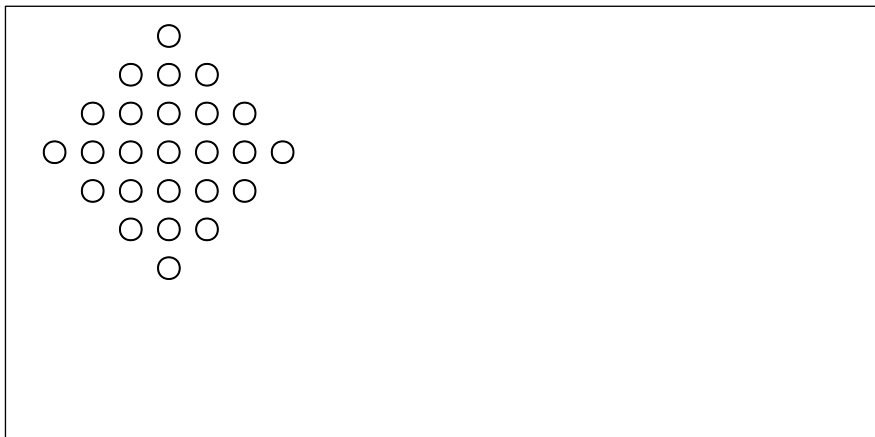
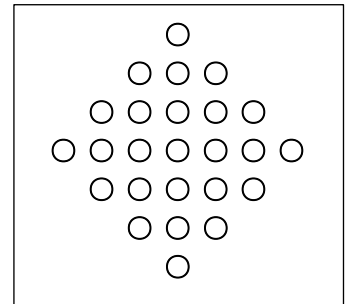


2 おはじきが右のようになっています。

あさまさんは、おはじきの数を次のような式で求めました。

あさまさんの式を、図を使って説明しましょう。

あさまさんの式 $7 \times 3 + 4$



レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

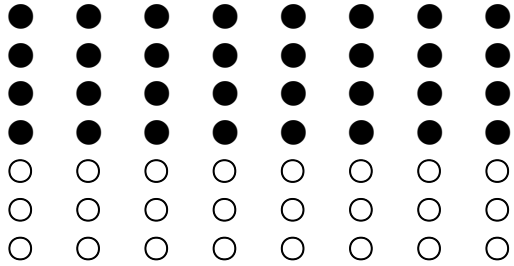
【⑨-3 式のよみ方】

氏名

解答

1 下の図のように 黒石と白石が下のようになっています。

黒石と白石をあわせた数は何こになるか、ながのさんとしなのさんとあずささんは、次のような式にかきました。



ながのさんの考えた式

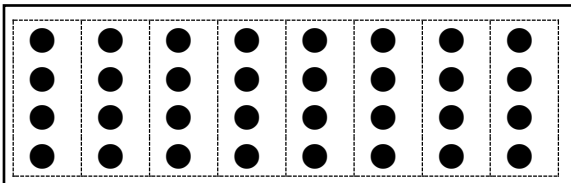
$$4 \times 8 + 3 \times 8$$

しなのさんの考えた式

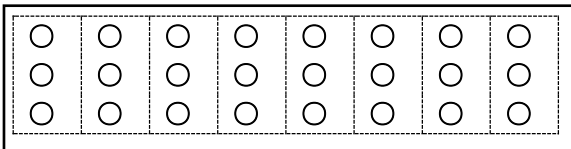
$$(4 + 3) \times 8$$

あずささんの考えた式

$$8 \times 4 + 8 \times 3$$



左の図のように考えた人が、3人の中にいます。左の図から、考えた人はだれですか。

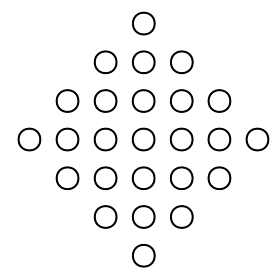


ながのさん

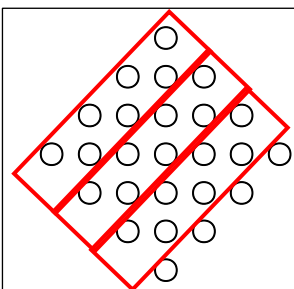
2 おはじきが右のようになっています。

あさまさんは、おはじきの数を次のような式で求めました。

あさまさんの式を、図を使って説明しましょう。



あさまさんの式 $7 \times 3 + 4$



例

□で囲んだ、おはじき7このかたまりが3つあるので

$$7 \times 3$$

囲まれていないおはじきが

4こあるので

$$7 \times 3 + 4$$