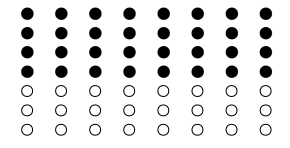
【9-3 式のよみ方】

氏 名

Ⅱ 下の図のように 黒石と白石が下のようにならんでいます。

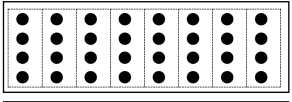
」 黒石と白石をあわせた数は何こになるか、ながのさんとしなのさんとあずささん は、次のような式にかきました。



<u>ながのさんの考えた式</u> 4×8+3×8

しなのさんの考えた式 (4+3)×8

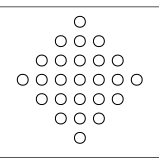
あずささんの考えた式 8×4+8×3



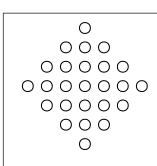
0 0 0 \circ 0 0 0 \circ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \circ 0 \circ 0 0 左の図のように考えた人が、3人の中にいます。左の図から、考えた人はだれですか。

		_

2 おはじきが右のようにならんでいます。 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

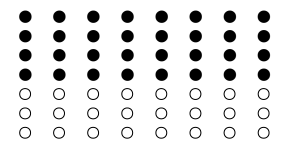
(月日)

【9-3 式のよみ方】

氏	名	解	答	

Ⅰ 下の図のように 黒石と白石が下のようにならんでいます。

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。



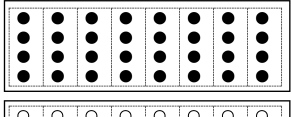
ながのさんの考えた式

 $4 \times 8 + 3 \times 8$

しなのさんの考えた式 (4+3)×8

あずささんの考えた式

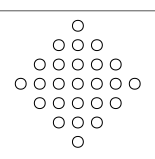
 $8 \times 4 + 8 \times 3$



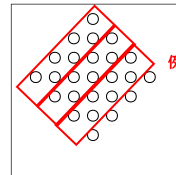
0 0 \circ 0 0 0 \circ \circ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \circ 0 0 0 左の図のように考えた人が、3人の中にいます。左の図から、考えた人はだれですか。

ながのさん

2 おはじきが右のようにならんでいます。 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 $7 \times 3 + 4$



□で囲んだ、おはじき7この かたまりが3つあるので

 7×3

囲まれていないおはじきが 4 こあるので 7×3+4