

小学校第3学年基礎学力定着度調査(算数)

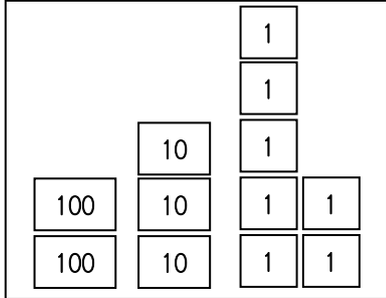
3年〔 〕組〔 〕番 名前〔 〕

点

※ こたえは の中に かきましよう。

1 に あてはまる 数を かきましよう。(5点×4)

(1) つぎの 数を あわせると いくつに なりますか。



答え

(2) 100を 6こ, 10を 4こ, 1を 9こ,

あわせた数は, です。

(3) 900は, 100を こ

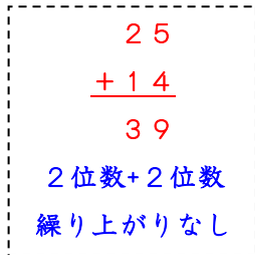
あわせた数です。

(4) 百のくらいが8, 十のくらいが0, 一のくらいが

5の数は, です。

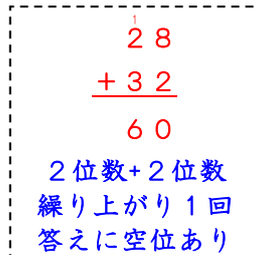
2 ひっ算で 計算を しましよう。ひっ算は の中に かきましよう。(5点×6)

(1) 25+14



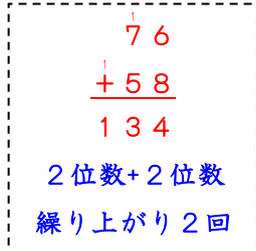
答え

(2) 28+32



答え

(3) 76+58



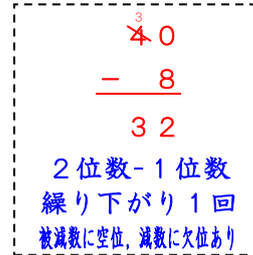
答え

(4) 98-72



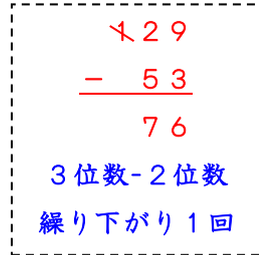
答え

(5) 40-8



答え

(6) 129-53



答え

3 計算を しましよう。(5点×5)

(1) 5×3

5の段

答え

(2) 6×4

6の段

答え

(3) 7×4

7の段

答え

(4) 8×7

8の段

答え

(5) 9×6

9の段

答え

4 長いが 5つ あります。1つの 長いに 3人ずつ すわります。(式5点 答え5点)

みんなで 何人 すわれますか。

〔しき〕 $3 \times 5 = 15$ (3×5も可)
 $5 \times 3 = 15$, 5×3は不可

3の段

※「1つ分」が3人ということを押える。

答え 人

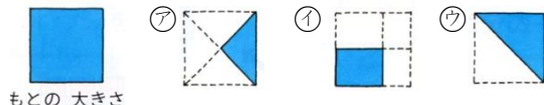


5 に あてはまる 数を かきましよう。(5点×2)

(1) 1cm = mm 長さ

(2) 1時間 = 分 時間

6 もとの大きさの $\frac{1}{4}$ は どれですか。(5点×1)



もとの 大きさ

分数

答え