



これができれば

もっとスゴイ!

小学ポピー・算数3年

① かけ算

むずかしい^{もんだい}問題を集めたよ。
がんばってちょうせんしよう!

① 次の^{つぎ}□にあてはまる数を書きましょう。

① $13 \times 2 = 10 \times 2 + \square \times 2 = \square$

② $16 \times 3 = 10 \times \square + \square \times 3 = \square$

③ $15 \times 5 = \square \times 5 + 5 \times \square = \square$

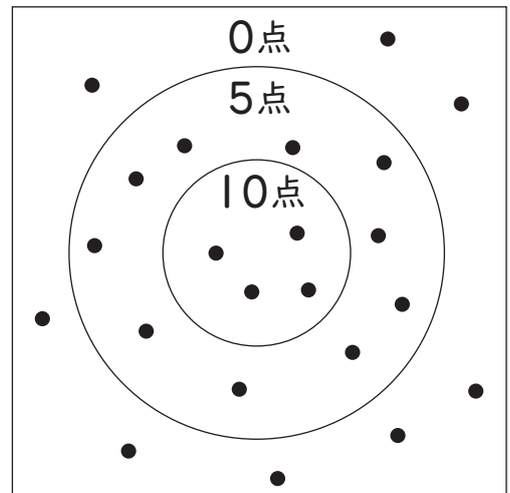
④ $18 \times 7 = 10 \times \square + 8 \times \square = \square$

② 答えが次の数になる九九を、それぞれ^{ぜんぶ}全部書きましょう。

① 12 ()

② 36 ()

③ まとの中に黒い石を入れるゲームをしました。0点のところ^こに8こ、5点のところ^こに10こ、10点のところ^こに4こ入りました。とく点の合計は何点でしょう。



()



これができれば

もっとスゴイ!

小学ポピー・算数3年

① かけ算

むずかしい問題を集めたよ。
がんばってちょうせんしよう!

① 次の^{つぎ}□にあてはまる数を書きましょう。

① $13 \times 2 = 10 \times 2 + \boxed{3} \times 2 = \boxed{26}$ $20 + 6$

② $16 \times 3 = 10 \times \boxed{3} + \boxed{6} \times 3 = \boxed{48}$ $30 + 18$

③ $15 \times 5 = \boxed{10} \times 5 + 5 \times \boxed{5} = \boxed{75}$ $50 + 25$

④ $18 \times 7 = 10 \times \boxed{7} + 8 \times \boxed{7} = \boxed{126}$ $70 + 56$

② 答えが次の数になる九九を、それぞれ^{ぜんぶ}全部書きましょう。

① 12 ($2 \times 6, 3 \times 4, 4 \times 3, 6 \times 2$)

② 36 ($4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$)

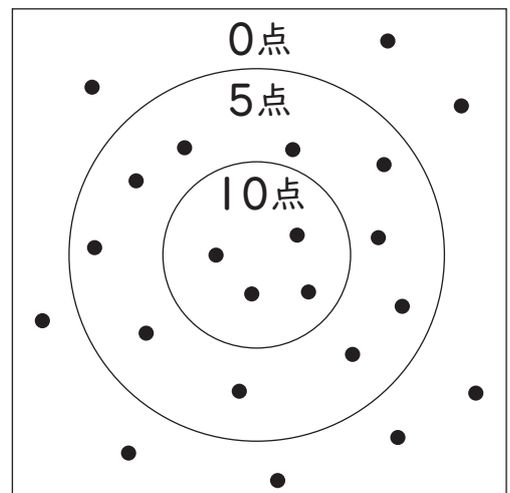
③ まとの中に黒い石を入れるゲームをしました。0点のところに8こ、5点のところに10こ、10点のところに4こ入りました。とく点の合計は何点でしょう。

$0 \times 8 = 0$ (点)

$5 \times 10 = 50$ (点)

$10 \times 4 = 40$ (点)

$0 + 50 + 40 = 90$ (点)



(90 点)