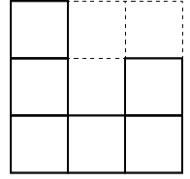


3年基礎力養成問題解答 10月号 解答

〈10月1日〉

- (1) 96 (2) 8 (3) 38 (4) 90 (5) 16 (6) 32 (7) 36 (8) 32 (9) 300 (10)

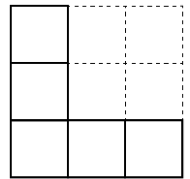


★(7) $1 \times 1, 2 \times 2, 3 \times 3, 4 \times 4, 5 \times 5, 6 \times 6, \dots$ とつづいている。

★(8) 前の数の2倍になっている。 $16 \times 2 = 32$

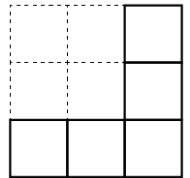
〈10月2日〉

- (1) 96 (2) 9 (3) 71 (4) 180 (5) 20 (6) 128 (7) 49 (8) 64 (9) 8 (10)



〈10月3日〉

- (1) 144 (2) 11 (3) 400 (4) 90 (5) 800 (6) 9 (7) 18 (8) 42 (9) 16 (10)

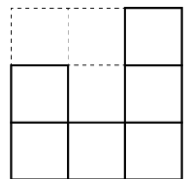


★(3) 4が88個と、4が12個とかんがえるとよい。あわせて4が100個なので、 $4 \times 100 = 400$

★(5) $32 \times 25 = 8 \times 100 = 800$ とすることもできる。100が25の4倍なので、32を4でわる。

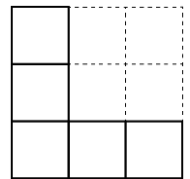
〈10月4日〉

- (1) 121 (2) 6 (3) 400 (4) 120 (5) 400 (6) 9 (7) 12 (8) 48 (9) 18 (10)



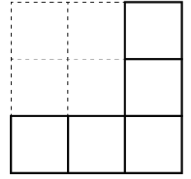
〈10月5日〉

- (1) 225 (2) 18 (3) 8405 (4) 72 (5) 1200 (6) 18 (7) 29 (8) 300 (9) 77 (10)



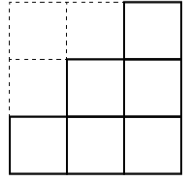
〈10月6日〉

- (1) 196 (2) 217 (3) 11922 (4) 45 (5) 500 (6) 72 (7) 37 (8) 306 (9) 90 (10)



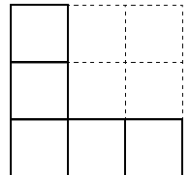
〈10月7日〉

- (1) 90 (2) 8 (3) 400 (4) 40 (5) 700 (6) 3 (7) 25 (8) 16 (9) 400 (10)



〈10月8日〉

- (1) 100 (2) 72 (3) 3768 (4) 90 (5) 58 (6) 20 (7) $\frac{3}{5}$ (8) $\frac{1}{7}$ (9) 160 (10)



★(2) $12 \times 12 = 144$ $144 \div 2 = 72$ としてもよいが、 $12 \div 2 = 6$ $12 \times 6 = 72$ とすることもできる。

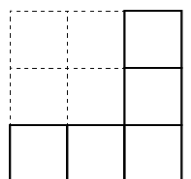
★(5) カッコの中の計算を先にする。 $180 - 64 = 116$ $116 \div 2 = 58$

★(6) かけ算の計算が先。

$\square \times 3 + 5 = 65$ $\square \times 3$ を ■ とすると、 $\blacksquare + 5 = 65$ $\blacksquare = 60$ $\square \times 3 = 60$ $\square = 60 \div 3 = 20$

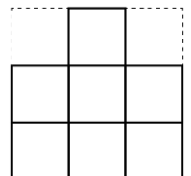
〈10月9日〉

- (1) 169 (2) 70 (3) 1884 (4) 120 (5) 50 (6) 8 (7) $\frac{4}{5}$ (8) $\frac{5}{7}$ (9) 160 (10)



〈10月10日〉

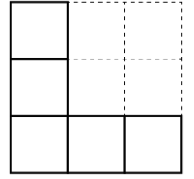
- (1) 169 (2) 60 (3) 2512 (4) 72 (5) 42 (6) 50 (7) 4 (8) 2 (9) 600 (10)



(6) かけ算の計算が先なので、 $\blacksquare - 12 = 88$ $\blacksquare = 100$ $\square \times 2 = 100$ $\square = 100 \div 2 = 50$

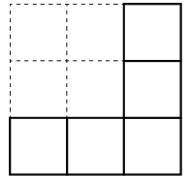
〈10月11日〉

- (1) 225 (2) 45 (3) 1256 (4) 180 (5) 30 (6) 10 (7) 3 (8) 5 (9) 300 (10)



〈10月12日〉

- (1) 225 (2) 54 (3) 1570 (4) 60 (5) 2 (6) 15 (7) 1 (8) $\frac{1}{4}$ ($\frac{2}{8}$) (9) 300 (10)



★(2) $12 \div 2 = 6$ $9 \times 6 = 54$ とすることもできる。

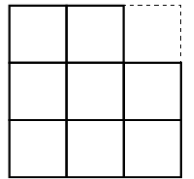
★(5) $\blacksquare \times 2 = 18$ $\blacksquare = 9$ $\square + 7 = 9$ $\square = 2$

★(6) $\blacksquare \times 2 = 20$ $\blacksquare = 10$ $\square - 5 = 10$ $\square = 15$

(8) 今はどちらでも正解とします。

〈10月13日〉

- (1) 5 (2) 72 (3) 4710 (4) 60 (5) 4 (6) 22 (7) 3 (8) 300 (9) 600 (10)

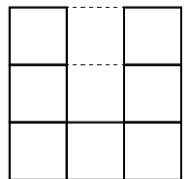


★(1) $3 \times 3 + 4 \times 4 = 25 = 5 \times 5$ 25を見たら、 5×5 ときづいてほしい。

(5) $\blacksquare \times 2 = 32$ $\blacksquare = 16$ $\square - 6 = 16$ $\square = 22$

〈10月14日〉

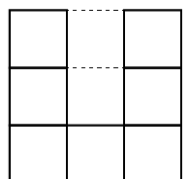
- (1) 10 (2) 32 (3) 628 (4) 90 (5) 40 (6) 7 (7) 2 (8) 200 (9) 400 (10)



(1) $6 \times 6 + 8 \times 8 = 100 = 10 \times 10$ 100を見たら、 10×10 ときづいてほしい。

〈10月15日〉

- (1) 84 (2) 9 (3) 74 (4) 90 (5) 17 (6) 54 (7) 36 (8) 32 (9) 216 (10)



<10月16日>

(1) 48 (2) 21 (3) 69 (4) 180 (5) 42 (6) 144 (7) 49 (8) 64 (9) 5 (10) 48

<10月17日>

(1) 144 (2) 50 (3) 400 (4) 90 (5) 600 (6) 8 (7) 8 (8) 47 (9) 30 (10) 49

<10月18日>

(1) 121 (2) 21 (3) 400 (4) 120 (5) 600 (6) 6 (7) 8 (8) 43 (9) 15 (10) 32

<10月19日>

(1) 225 (2) 333 (3) 8295 (4) 72 (5) 1100 (6) 72 (7) 120 (8) 330 (9) 69 (10) 20

<10月20日>

(1) 196 (2) 22 (3) 14862 (4) 45 (5) 2200 (6) 32 (7) 41 (8) 450 (9) 95 (10) 21

<10月21日>

(1) 150 (2) 9 (3) 400 (4) 40 (5) 300 (6) 6 (7) 25 (8) 16 (9) 640 (10) 7

<10月22日>

(1) 25 (2) 50 (3) 1570 (4) 90 (5) 54 (6) 6 (7) $\frac{2}{9}$ (8) $\frac{1}{9}$ (9) 80 (10) 8

<10月23日>

(1) 225 (2) 80 (3) 1884 (4) 120 (5) 46 (6) 6 (7) $\frac{3}{4}$ (8) $\frac{2}{7}$ (9) 400 (10) 63

<10月24日>

(1) 225 (2) 90 (3) 2512 (4) 72 (5) 74 (6) 10 (7) 8 (8) 4 (9) 900 (10) 8

<10月25日>

(1) 100 (2) 60 (3) 1256 (4) 45 (5) 39 (6) 10 (7) 12 (8) 7 (9) 60 (10) 50

<10月26日>

(1) 225 (2) 108 (3) 1570 (4) 90 (5) 4 (6) 17 (7) $\frac{1}{5}$ (8) 1 (9) 240 (10) 6

<10月27日>

(1) 5 (2) 42 (3) 4710 (4) 60 (5) 9 (6) 8 (7) 4 (8) 600 (9) 900 (10) 6

<10月28日>

(1) 10 (2) 40 (3) 628 (4) 90 (5) 16 (6) 7 (7) 2 (8) 20 (9) 240 (10) 8

<10月29日>

(1) 15 (2) 49 (3) 2512 (4) 108 (5) 90 (6) 2 (7) 6 (8) 8 (9) 32 (10) 18

<10月30日>

(1) 250 (2) 67 (3) 4...4 (4) 1000 (5) 1000 (6) 130 (7) 64 (8) 128 (9) 310 (10) 1

<10月31日>

(1) 200 (2) 47 (3) 6...1 (4) 1000 (5) 100 (6) 225 (7) 100 (8) 256 (9) 492 (10) 4