

学 校 名	解答編	名 前		点
	小学校	前		

① 次の計算をしましょう。 [5点×4]

① 
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 1.8 \\ \hline 6.12 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3.07 \\ \times 4.82 \\ \hline 14.7974 \end{array}$$

③  $0.6 \times 2.5$

③	1.5
---	-----

④  $8.7 \times 25 \times 0.4$

④	87
---	----

② 工夫して計算をしましょう。 [10点×2]

①  $1.8 \times 5.6 + 3.2 \times 5.6$

①	28
---	----

②  $53 - 9 \div 3 + 15 \times 15 \div 5 + 15$

②	110
---	-----

③ ア、イ、ウに入る数は、それぞれいくつですか。 [5点×3]

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ア } 6 \\ \times \quad 35 \\ \hline 11 \text{ イ } 0 \\ 7 \text{ ウ } 8 \\ \hline 8260 \end{array}$$

かいとう  
【解答らん】

ア	3
---	---

イ	8
---	---

ウ	0
---	---

④ ア、イ、ウに入る数は、それぞれいくつですか。 [5点×3]

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ア} \\ \hline \text{イ} 4 \overline{) 88 \text{ ウ}} \\ \underline{68} \\ 204 \\ \underline{204} \\ 0 \end{array}$$

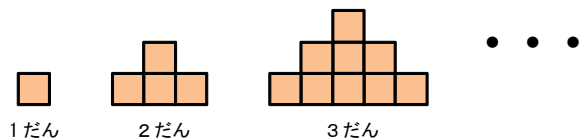
かいとう  
【解答らん】

ア	6
---	---

イ	3
---	---

ウ	4
---	---

⑤ 正方形の色板を下のようにならべて、ピラミッドの形をつくります。



① だん数と色板のまい数を表にまとめています。あいているところに入る数をかきなさい。 [5点×3]

〔 表 だん数といろいろ板の枚数 〕

だん数 (だん)	1	2	3	4	5	6
色板の数 (まい)	1	4	9	ア 16	イ 25	ウ 36

② 7だんのピラミッドをつくるには、何まいの色板を使いますか。 [5点]

②	49	まい
---	----	----

③ 15だんのピラミッドをつくるには、色紙がぜんぶで、何まいいりますか。 [10点]

③	225	まい
---	-----	----