

学 校 名		名 前		点
-------------	--	--------	--	---

1 次の計算をしましょう。 (5点×4)

① $3.4 - (1.6 - 0.2 \times 6)$

①	
---	--

② $(0.8 \times 15 - 8) \times 20$

②	
---	--

③
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3.46 \\ \times 6.8 \\ \hline \end{array}$$

2 工夫して計算をしましょう。 (5点×2)

① $5.6 \times 2.7 + 10.4 \times 2.7$

①	
---	--

② $0.9 \times 3.2 + 6.7 \times 3.2 + 2.4 \times 3.2$

②	
---	--

3 ア～カに、はいる数をかきなさい。 [5点×6]

$$\begin{array}{r} \square^{\text{ア}}.9 \\ \times 7.\square^{\text{イ}} \\ \hline 3\square^{\text{ウ}}4 \\ \square^{\text{エ}}13 \\ \hline 4\square^{\text{オ}}\square^{\text{カ}}4 \end{array}$$

ア	イ	ウ	エ	オ	カ

4 つぎの□にあてはまる数を求めなさい。

ただし、□には同じ数がはいります。 [10点×2]

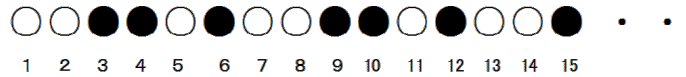
① $3 \times \square + 4 \times \square + 6 = 90$

①	
---	--

② $\square + (\square + 1) + (\square + 2) + (\square + 3) + (\square + 4) = 35$

②	
---	--

5 図のように、白石と黒石とがあるきまりにしたがってならんでいます。



① 70ばん目, 71ばん目は、白石か黒石のどちらですか。あてはまるものをえらんで、○でかこみましょう。 (5点×2)

	70ばん目	71ばん目
①	黒・白	黒・白

② 白石の100番目は、全体で何ばん目ですか。 (10点)

②	
---	--

ばん目