
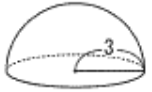

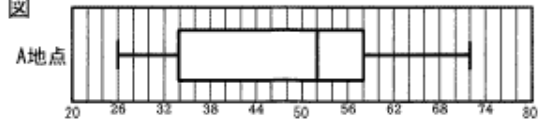




印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $3 \times (-4) + 7$	7	<p>図は半径3の半球です。この半球の体積を求めなさい。</p> 										
2	 $\frac{1}{5}a - \frac{3}{2}a$	8	<p>Aさん,Bさん,Cさん,Dさん,Eさんの5人は,あるゲームをしました。5人がそれぞれ獲得した得点の平均点は,67点でした。下の表は,ある得点を基準とし,5人それぞれの得点から,基準としたある得点をひいた差を表しています。基準とした得点を求めなさい。</p>										
3	$(-3x)^2 \div \frac{6}{5}xy \times 4y^3$		<table border="1"> <tr> <td>Aさん</td> <td>Bさん</td> <td>Cさん</td> <td>Dさん</td> <td>Eさん</td> </tr> <tr> <td>+7</td> <td>-13</td> <td>+5</td> <td>-9</td> <td>+20</td> </tr> </table>	Aさん	Bさん	Cさん	Dさん	Eさん	+7	-13	+5	-9	+20
Aさん	Bさん	Cさん	Dさん	Eさん									
+7	-13	+5	-9	+20									
4	<p>次の連立方程式を解きなさい。</p> $\begin{cases} 4x + 3y = -5 \\ 5x + 2y = 6 \end{cases}$	9	<p>ある時間帯において,X町のA地点,B地点の歩行者の人数を30日間調べました。A地点の箱ひげ図は,下の図のようになりました。下の表はB地点の最大値,範囲,第3四分位数,四分位範囲,中央値をまとめたものです。B地点の箱ひげ図をかきなさい。</p> 										
5	$\sqrt{8}(4 - \sqrt{2})$		<p>表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>最大値</th> <th>範囲</th> <th>第3四分位数</th> <th>四分位範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B地点</td> <td>76</td> <td>48</td> <td>62</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		最大値	範囲	第3四分位数	四分位範囲	B地点	76	48	62	20
	最大値		範囲	第3四分位数	四分位範囲								
B地点	76	48	62	20									
6	<p>$x = \frac{2}{3}$ のとき,式 $(x+1)^2 - x(x-2)$ の値を求めなさい。</p>	