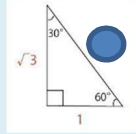
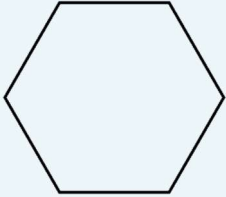
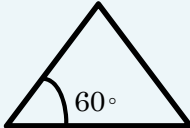
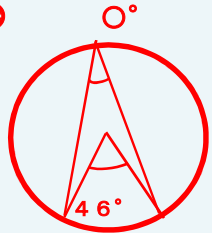
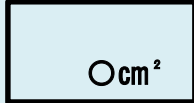


月	火	水	木	金	土	日
				1 $\tan \theta + \bigcirc = \frac{\bigcirc}{\cos^2 \theta}$	2 直角三角形の比 	③ 球の体積 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$
4 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - \bigcirc ac}}{2a}$	5 $X^2 - 7X + 10 = 0$ を解くと・・・ $X = 2, \bigcirc$	6 ○角形? 	7 $0 \leq \theta \leq 90$ のとき $\sin \theta = \frac{3}{4}$ である $\cos \theta$ の値は? $\cos \theta = \frac{\sqrt{\quad}}{4}$	8 立方体の頂点は何個? ○個	9 $3^2 = \bigcirc$	10 $1024 = 2^{\bigcirc}$
11 素数の5番目は? 2、3、5、7、○	12 72の正の約数は何個ある? $72 = 2^3 \times 3^2$ A 個	13 午後1時は24時間でいうと○時	14 これは何の約数? 1, 2, 7, ○	15 -15の絶対値は?	16 960秒 = ○分	17 $\sqrt{289} = \bigcirc$
18 $\sqrt{\bigcirc} = 3\sqrt{2}$	19 $\bigcirc \log_2 2 = \log_2 524288$	20  $S = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10 \sin 60^\circ$ $= \bigcirc \sqrt{3}$	21 $(X+7)(X+3)$ を展開すると? $X^2 + 10X + \bigcirc$	22 $3+50 \div 2 - 6 = \bigcirc$	23 	24 24と48の最小公倍数は○
25 ○の平方根は+5と-5です	26 面積は?  13	27 $(X+3)(X^2 - 3X + 9) = X^3 + \bigcirc$	28 $8 \text{ C } 2 = \bigcirc$	29 $(11101)_2$ を10進数で表すと? ○	30 $0 \leq \theta \leq 90$ のとき $\sin \theta = \frac{1}{2}$ である三角形の角度は何度?	