

⑥ (ちとね、いす)

水を入れる時間	2	3	4	5	6
水の深さ $\Delta$ (cm)	8	12	16	20	24

① 水を入れる時間○分が、1分は、 $\Delta$ cmは、  
 ずつ増えること、水の高さが、 $\Delta$ cmは、  
 上との赤い四角でかこいでいる

② 水を入れる時間○分が2倍、  
 3倍、深さ  $\Delta$ cmはどのようになるに  
 変わりませんが、

水の深さ  $\Delta$ cmも2倍、3倍、  
 4倍、...と同じ。

③ ②のような関係もなつて変わるが、  
 2つの量の関係をいいては、  
 比例する。

④ 水を入れた始めの深さは何cmになり、  
 水の深さは何cmになり、また、  
 水をいれたとき、

$$\text{式) } 4 \times 8 = 32$$

$$\underline{\quad\quad\quad} 32 \text{ cm}$$

⑤ 水そうの底から48cmまで水を  
 ためるのにかかる時間は、何分  
 ですか。

$$\text{式) } 48 \div 4 = 12$$

$$\underline{\quad\quad\quad} 12 \text{ 分}$$

⑦

①	$2.8 \times 11.2 = 31.36$	③	$7.4 \times 2.5 = 18.5$
②	$4 \times 14.4 = 57.6$	④	$10.2 \times 1.48 = 15.096$
⑤	$3 \times 40 = 120$	⑤	$42.5 \times 80 = 3400$

5/9