

數理化成語

普門中學南鳳瑋老師製作

1	$1 \times x = x$		
---	------------------	--	--

一成不變

2	$NaCl$	$Ca^{()}$	(\uparrow)
---	--------	------------	--------------

食言而肥

3	NH_3	x^2	ΔH	$\frac{1}{x}$
---	--------	-------	------------	---------------

安貧樂道

4	$F=k \cdot x$	$a+b$	(aq)
---	---------------	-------	--------


談何容易

5	$W=mg$	$D=b^2-4ac$	H^+
---	--------	-------------	-------

眾叛親離

6	NH_3	$H_2O_{(s)}$	Pu	$K=\frac{1}{2}mV^2$
---	--------	--------------	------	---------------------

按兵不動

7	\sqrt{x}	As		(s)
---	------------	------	---	-------

根深蒂固

8	$\frac{a}{a}$	(g)	$a+b$	$a \times b$
---	---------------	-------	-------	--------------

一氣呵成

數理化成語

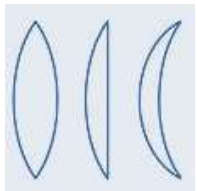

普門中學南鳳瑋老師製作

9	$\sqrt{9}$	P	5	As
---	------------	-----	---	------

三令五申

10	C_2H_5OH	$H_2O_{(s)}$	$a \times b$	$\frac{a}{a}$
----	------------	--------------	--------------	---------------

久病成醫

11	10×10		
----	----------------	---	---

一敗塗地

12	10^0	CaO	$1+1$	C_2H_5OH
----	--------	-------	-------	------------

一揮而就

13	$F = k \cdot x$	As	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$	$NaCl$
----	-----------------	------	-------------------------------------	--------

貪生怕死

14	Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra	$(x-a)^2 = 0$	Re
----	--------------------------	---------------	------

捲土重來

15	e^-	$NaCl$	$a \times b$	Au
----	-------	--------	--------------	------

點石成金

16	$2+1$	As	U	Zn
----	-------	------	-----	------

三生有幸

數理化成語


普門中學南鳳瑋老師製作

17	\widehat{AB}	K	$F=k \cdot x$	ΔX
----	----------------	-----	---------------	------------

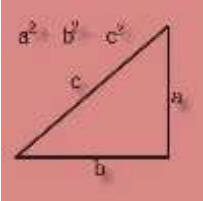
狐 假 虎 威

18	π	NH_3	$J=N \cdot m$	$ x $
----	-------	--------	---------------	-------

拍 案 叫 絕

19	$L=F \times d$	a^0		$\sqrt{9}$
----	----------------	-------	---	------------

舉 一 反 三

20	$F=ma$	>	
----	--------	---	---

利 大 於 弊

21	Cu	S	$a+b$	W
----	------	-----	-------	-----


同 流 合 污

22	$Al^{(+)}$	$Fe^{(+)}$	Re	x^n
----	------------	------------	------	-------

姍 姍 來 遲

23	$f = \frac{1}{T}$	$2n+1$	Sr	$a \times b$
----	-------------------	--------	------	--------------

牝 雞 司 晨

24	$(-1)^2$	Sn		C_2H_5OH
----	----------	------	---	------------

一 息 尚 存

數理化成語

普門中學南鳳瑋老師製作

25	$\sqrt{9}$	Sn	2	10^8
----	------------	------	---	--------

三心二意

26	$3 \times 10^8 m/s$	$340 m/s$	\approx	$pH > 7$
----	---------------------	-----------	-----------	----------


光陰似箭

27	100^2	W	$a \times b$
----	---------	-----	--------------

一望無際

28	10^0	C	C_2H_5OH
----	--------	-----	------------

一探究竟

29	\neq	Cu	$a+b=0$	
----	--------	------	---------	---

不同凡響

30	\neq	Cu	\neq	O_2
----	--------	------	--------	-------

不痛不癢

31	$\sqrt{\sqrt{625}}$	$NaCl$	$5^0 + 5^1$	Cs
----	---------------------	--------	-------------	------

五顏六色

32	$F = \frac{GMm}{r^2}$	W	10^8	$NaCl$
----	-----------------------	-----	--------	--------

萬無一失