



今日《論語》

「人之過也，
各於其黨，
觀過，斯知仁矣」

——《里仁·論語》

孔子說：「一個人的過失，是對於各自親近的人，有所忌諱而犯過的。雖然仍是以私害公，但是觀察他厚待親人的動機，就知道此人心中有仁。」

「人之過也」，過和罪有所不同，犯過是無心的，並非故意設計的。

「各於其黨」，「黨」是自己所親近、關係密切的人。例如五倫中，親子、長官及部屬、夫婦、兄弟及朋友，都是屬於「黨」的範圍。

「觀過，斯知仁矣」，何以有了過，反而說犯過的人他心中有仁呢？仁是親近、敦厚的意思，一時袒護周遭親近的人，無形中流露人倫的親厚，事出無心，內心仍然保有親厚的仁心。而一時講情，忽略了公義，仍然是有過的。

孔子當時，陳國掌管作戰的陳司敗，有一次，當面請教孔子，有關魯國國君是否知道禮節？孔子立刻回答知禮。等孔子退出時，陳司敗向孔子的學生巫馬期質問：「孔子是位君子，君子是不結黨營私的，難道君子也結黨營私嗎？魯國的國君娶了同姓女子為妻，這是不合禮的。假使像孔子所說魯君知禮，那麼還有誰不知禮呢？」隨後，巫馬期把陳司敗的質問報告了孔子，孔子接着說：「丘也真有幸，假使犯了過失，別人就一定知道。」自己的國君違禮，臣子不忍宣揚自己國君的過失，孔子忌諱而袒護，流露出愛護國君的敦厚仁心。事後，有人指出孔子的過失，他承認犯過，更慶幸有人指正，免得是非不明，混淆視聽！

孔子施教重在五倫，能在避諱親人的過失裏，觀察他內心仁厚的動機。厚待五倫，各盡本分，世間必然和諧溫馨。

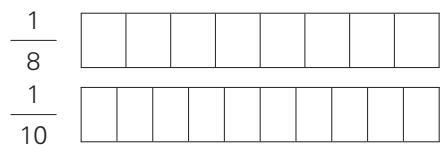
11. 三名文員打完一篇相同的文章所花的時間如下：

樂宜	美珍	嘉欣
$\frac{7}{12}$ 小時	$\frac{7}{10}$ 小時	$\frac{7}{15}$ 小時

_____的打字速度最快，_____的打字速度最慢。

12. 下面兩個長方形大小相同。

(a) 依分數填色。



(b) $\frac{7}{8}$ *大於/等於/小於 $\frac{9}{10}$ 。 (*圈出答案)

13. 媽媽買了三瓶相同容量的牛奶，哥哥喝了一瓶牛奶的 $\frac{9}{10}$ ，姊姊喝了一瓶牛奶的 $\frac{3}{4}$ ，弟弟喝了一瓶牛奶的 $\frac{5}{6}$ ，_____ 喝了牛奶最少。

14. 把下面三個數由大至小排列出來。

$\frac{13}{19}$ $\frac{13}{16}$ $\frac{11}{19}$
 答案： , ,
 (最大) (最小)

15. 電線A長 $\frac{9}{13}$ 米，電線B長 $\frac{9}{11}$ 米，電線C長 $\frac{8}{13}$ 米，在橫線上填寫適當的英文字母。



16. 如果★小於●，那麼 $\frac{1}{★}$ *大於/等於/小於 $\frac{1}{●}$ 。 (*圈出答案)

精選 名校題

17. (a) 把 $\frac{5}{7}$ 、 $\frac{2}{9}$ 和 $\frac{5}{9}$ 由小至大排列出來。

答案： , ,
 (最小) (最大)

(b) 把 $\frac{2}{7}$ 、 $\frac{7}{9}$ 和 $\frac{4}{9}$ 由大至小排列出來。

答案： , ,
 (最大) (最小)

答案



1. (a) $\frac{3}{20}$ 比 $\frac{8}{18}$ 小，所以分子比分子小。
 (b) $\frac{3}{20}$ 比 $\frac{8}{18}$ 小，所以分子比分子小。
 2. (a) $\frac{2}{7}$ 比 $\frac{7}{9}$ 小，所以分子比分子小。
 (b) $\frac{7}{9}$ 比 $\frac{4}{9}$ 大，所以分子比分子大。
 3. B 4, 16, 14, 12 5. C
 比較分母：分母愈小，分數愈大。
 4. $\frac{1}{3}$ A: $\frac{4}{3}$ B: 0 C: $\frac{4}{3}$ D: $\frac{4}{2}$
 分子愈大，分數愈大，所以C的陰影部分佔全圖最多。
 7. 9, 10
 8. 12
 9. 7
 比較分子：分子愈大，分數愈大。
 (b) $\frac{2}{7}$ 比 $\frac{7}{9}$ 小，分數愈大。
 比較分母：分母愈小，分數愈大。

10. B
 A: $\frac{3}{7}$ < $\frac{8}{18}$ C: $\frac{8}{18}$ < $\frac{5}{5}$ D: $\frac{9}{11}$ > $\frac{11}{11}$
 分母愈小，分數愈大：
 $\frac{3}{7}$ < $\frac{8}{18}$ < $\frac{11}{11}$
 嘉欣用的時間最少，所以速度最快。
 美珍用的時間最多，所以速度最慢。
 11. 嘉欣，美珍
 分母愈小，分數愈大：
 $\frac{1}{7}$ < $\frac{2}{7}$ < $\frac{3}{7}$
 即最小是 $\frac{1}{7}$ 。
 比較 $\frac{7}{5}$ 和 $\frac{9}{5}$ ，
 可得 $\frac{7}{5}$ < $\frac{9}{5}$ 。
 12. (a) $\frac{1}{7}$ 比 $\frac{2}{9}$ 小
 先找出大於 $\frac{1}{7}$ 的數，
 即最大是 $\frac{9}{2}$ 。
 由於 $\frac{9}{7}$ 比 $\frac{7}{2}$ 接近 $\frac{1}{7}$ ，
 所以 $\frac{9}{7}$ > $\frac{7}{2}$ 。
 13. 姊姊
 所有分數的分子比分子小，
 所以分數愈大，分數愈大。
 14. $\frac{13}{16}$, $\frac{13}{19}$, $\frac{11}{19}$
 15. C, A, B

16. 大於
 可利用代入數字試算的方法。
 17. (a) $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{5}{7}$
 先找出小於 $\frac{1}{2}$ 的數，
 即最小是 $\frac{2}{9}$ 。
 比較 $\frac{7}{5}$ 和 $\frac{9}{5}$ ，
 可得 $\frac{7}{5}$ < $\frac{9}{5}$ 。
 (b) $\frac{7}{7}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{2}{2}$
 先找出大於 $\frac{1}{2}$ 的數，
 即最大是 $\frac{9}{2}$ 。
 由於 $\frac{9}{7}$ 比 $\frac{7}{2}$ 接近 $\frac{1}{2}$ ，
 所以 $\frac{9}{7}$ > $\frac{7}{2}$ 。