

# 春 语

CHUN

YU

凌天一 编



— HF38MS —  
— 2022.26 —  
PRESS



# 序言

每一段经历，都是成长的印记；每一次挫折，都是磨砺的勋章。翻开这本《春语》，2022级26班的时光画卷在眼前徐徐展开。

那些连珠妙语，那些笑料轶事，那些行为举止，那些喜怒哀乐……编者如实记录下这些，就是希望通过这些文字，每个人的形象能在我们面前“活”起来。在毕业之后，拿起这本书，不管恩恩怨怨，能想起每一个你和我之间长达三年的同学情。那些一起奋斗的日子，铸就了我们独一无二的青春。

同学们，愿你们无论未来身在何方，都能坚守梦想，无畏前行。这本《春语》，是我们青春的纪念册，希望它能让我们在岁月流转中，永远铭记这份真挚的情谊，在各自的人生旅程中熠熠生辉。

凌天一

2025年1月12日



# 目 录

## ● 正文

- 八减一篇第一..... 1
- 数韵篇第二..... 5
- 占课篇第三..... 9
- 春游篇第四..... 13
- 吵闹篇第五..... 18
- 研学篇第六..... 23
- 文采篇第七..... 27
- 答案篇第八..... 32
- 喝奶篇第九..... 36
- 人籍篇第十..... 40
- 不难篇第十一..... 44
- 滴加篇第十二..... 48

## ● 附录

- 人物身份表..... 1
- 春哥方言表..... 4
- 史料库..... 5
- 杨梅经典语录..... 10



# 正文

●	八减一篇第	一	.....	1
●	数韵篇第	二	.....	5
●	占课篇第	三	.....	9
●	春游篇第	四	.....	13
●	吵闹篇第	五	.....	18
●	研学篇第	六	.....	23
●	文采篇第	七	.....	27
●	答案篇第	八	.....	32
●	喝奶篇第	九	.....	36
●	人籍篇第	十	.....	40
●	不难篇第	十一	.....	44
●	滴加篇第	十二	.....	48





## 八减一篇第一

(1) 春曰：“八减一等于零。<sup>①</sup>”

---

①意为中考八门学科只要有一门不好，就会一无所获。零：读 nǐn~。

(2) 春曰：“原式等于负一六八。<sup>①</sup>”

---

①谐音“赴168”，即祝福同学们考上168中学。

(3) 春谓蔡欣纹：“怒你不争，哀题不幸。”

(4) 春谓张周宇轩：“你是小怪物吧！”

(5) 春谓张喆琨：“你的笑是经过训练吗？”<sup>①</sup>

---

①张喆琨以爱发出特殊的笑声而闻名。

(6) 春曰：“这笔有魔力，见错就叉。”

(7) 春曰：“近朱者赤，近琨者笑。”

(8) 春曰：“听我的课，做我的题，你就可以成为学霸！”

(9) 春谓张喆琨：“张吉鯢，吉鯢，一种很吉祥的鸟。”

(10) 春出，江梓涵既曰：“春哥参加‘谁是攒蛋王’比赛去了。”

(11) 春曰：“如果你带手机，我就把你的聊天记录全都翻出来，给全班同学展示。<sup>①</sup>”

---

①学校和春哥严禁带手机进入班级，所以春哥说了这样一段话。

(12) 春谓张周字轩：“你家离四院<sup>①</sup>多远？”

---

①四院：合肥市第四人民医院，一家精神病医院。

(13) 春制班本作业，代数者谓其“数韵”，几何者谓其“几何”。

(14) 张正常曰：“你说的都对。”

(15) 春语方言。

(16) 张正曰：“第一名就可以横着走。”

(17) 江梓涵誉《数韵4》曰：“《数韵4》，3月17日<sup>①</sup>周五震撼发布！全部几何内容，您值得拥有！烧脑几何题目，增加您的智商！不要998！不要888！只要25、26班同学，快来领取吧！！！”

---

①3月17日：指2023年3月17日。

(18) 张正令同学诵《论语》，同学怒，曰：“非人哉！”<sup>①</sup>

---

①非人哉：语出《世说新语·陈太丘与友期行》，骂人的话。

(19) 春曰：“张喆琨都在看书，你们怎么不看？”

(20) 陈仲天曰：“我在二六这么多年，花这么多钱，养这么多人，不都是今天用的吗？”

## 数韵篇第二

(1) 江梓涵曰：“小《数韵》，大力量。”

(2) 春帝于证明时曰：“我们推而广<sup>①</sup>之。”

---

①广：读 guǎn~。

(3) 姜玉树作姜玉树公式： $(a-b)^2=a^2-b^2$ 。

(4) 春使同学做题，同学错，答案殊，既曰：  
“来看看数学的神奇！很显然，这题有两解。”

(5) 陈天宇作陈天宇口诀：小小取小找不了。

(6) 江梓涵叹曰：“古有姜玉树公式，今有陈天宇口诀。”

(7) 同学学骂人于语文书：“非人哉！”“死尸！”

(8) 春日：“锻炼，锻的是意志，炼的是品质。”

(9) 春日：“如果你玩手机，你就会变成‘空<sup>①</sup>心人’，像空心菜一样，是空心的，只有躯体而没有灵魂。”

---

①空：读 kūn，下文同。

(10) 春日：“不贤者，何辰阳，‘二蔡’，洪楚格，陈仲天，何恩茜。”

(11) 春对家长曰：“孩子不是一个人在战斗，你们是孩子的后勤。”

(12) 春谓其治班理念：“严而不厉，宽而不松，

和而不同。”

(13) 春曰：“完美的过程，对阅卷老师是一种享受。”

(14) 春曰杨辉三角，陈天宇造一词：“杨侔三角”。

(15) 春于家长会曰：“教你们孩子的，除了我，其他都是名师。”

(16) 陈仲天曰：“数学无难题，只要肯放弃。”

(17) 江梓涵补作业时曰：“春哥一看，都得完蛋。”

(18) 梅曰：“不要老想着占别人的课，想想怎么在有限的时间里达到更好的效果。”

(19) 张正见同学作弊，怒曰：“我会鄙视你的！”

(20) 春对同学曰：“不要在不清醒的时候做《专享卷》，那是对《专享卷》的浪费。”



## 占课篇第三

(1) 梅于开学时谓其不喜占课，同学皆喜。

(2) 张正常言：“不要做课堂上的看客<sup>①</sup>！”

---

**①看客：出自鲁迅的文章，是麻木的、没有灵魂的人。**

(3) 张正曰：“高手之间的角逐在语文。”

(4) 张正曰：“爱美之心人皆有之。虽然我是语文老师，但如果你把读书总结做的很漂亮，我是不会介意的。”

(5) 春日：“希望张彦恒、何辰阳<sup>①</sup>两位孩子周末也能完成各学科作业。”

---

**①张彦恒、何辰阳：都是时常不完成作业的学生。**

(6) 春质问家长：“体育打卡是否有为了打卡而打卡的‘作秀’之嫌？”

(7) 杨梅常曰：“做既有效。<sup>①</sup>”

---

①做既有效：意为既然做了作业就要认认真真做，不然就是浪费时间，没有任何效果。

(8) 张正言老舍为“人民艺术家”，同学起外号于春哥：人民数学家。

(9) 同学戏曰：“如果期中考不好，春哥就要带我们去合肥市三十八中七二六春哥数学课堂二日游了。”

(10) 春曰：“考试的时候不要把眼睛‘放’在别人的试卷上。”

(11) 老师唤谢天歌，谢天歌不在，故无人应。

同学皆曰：“谢总现在是在叛逆期！”

(12) 张正常诫同学曰：“工工整整写字！”

(13) 张正善撕作业。字不工整者撕，不按要求者撕，字不足大者亦撕。

(14) 春曰：“都在前面干嘛？瞻仰<sup>①</sup>自己的体育成绩吗？”

---

①瞻仰：含讽刺之意。

(15) 梅曰：“你不失误就是超常发挥。”

(16) 蔡依涵不以尺作图，画线不直。春见之，曰：“你家尺画出来线怎么是弯的啊？现在中

国制造都这么差了吗？”

(17) 张正常撕作业、打人，作业甚多，常压榨同学，统治残暴，故同学称之“恐怖张正”。

(18) 春于数学课曰：“缺什么证什么。缺边证边，缺角证角。”宛梦涵曰：“缺钱挣钱。”

(19) 同学骂张正之统治：“罄南山之竹，书罪无穷；决东海之堤，流恶难尽。”

(20) 春作寒假《数韵》封底对联：“莫恋昔日有理整式方程和三线，且看今朝无理分式不等与八角。<sup>①</sup>”

---

①有理数、整式、方程是上学期的内容，无理数、分式、不等式是下学期的内容。

## 春游篇第四

(1) 宛梦涵曰：“我们天天都在‘春游’，在春哥数学的海洋里遨游。”

(2) 期中考试前，副课尽成主课。春曰：“这是黎明前的黑暗。”

(3) 春谓张喆琨：“如果你期中考得好，想上天我都借你梯子。”

(4) 春曰：“我以前优秀的学生考试前都很安静，唯独你们这么吵！”

(5) 张正使张周宇轩立军令状：“期中考试语文最多只能比数学低三十分，不能再低了！<sup>①</sup>”

---

①张周宇轩的数学向来很好，但语文成绩不佳，所以正姐这样要求张周宇轩。

(6) 陈昕雨告同学：“有题不会做找我。”江梓涵难之，曰：“ $x^2+x+1=0$  的解是多少？”

(7) 春闻陈军豪平日常玩游戏，便曰：“你要开启游戏人生吗？”

(8) 春于学校查手机后曰：“一无所获也不一定是坏事。”

(9) 春曰：“如果你带手机、电话手表来学校，我就让你父母带你回家，至少一个星期不来上课。”

(10) 春谓张喆琨之笑：“像堵塞多年的马桶突然疏通了。”

(11) 杨梅曰：“在老师没见过你脸的时候，卷面就是你的颜值。”

(12) 春于午休时曰：“不是 25、26 的可以不睡觉。”

(13) 春期中考试前曰：“午餐吃好，中午睡好；文具备好，稿纸带好；试卷审好，题目解好；逐题检好，自信最好！”

(14) 栗启航曰：“我从来不骂人，我骂的都不是人。”

(15) 春于期中考试后谓数学成绩不佳者：“数学已经伤害了你，你就不要再伤害数学了。”

(16) 春曰：“小学算数我还是会一点的。<sup>①</sup>”

---

①应用题要求至少用一次方程或不等式来解，所以春哥常开玩笑说“我不会小学算术”。这里已经用过一次方程了，可以写算术过程了，所以春哥这样开玩笑。

(17) 春曰：“数学错题本是我们班的非物质文化遗产，你们就是这项‘非遗’的传承人，不能让它在你手上变了味。”

(18) 春于午休时曰：“只要你睡得着，睡姿怎么难看都行。”

(19) 同学曰：“驿路梨花处处开，《数韵》精神代代传。<sup>①</sup>”

---

①原句出自陆游的诗《闻武均州报已复西京》。

(20) 同学不诵《论语》，张正怒曰：“你哄我



的语文，语文成绩就会哄你！”

## 吵闹篇第五

(1) 春曰：“下课不要吵闹，不然到 27 班<sup>①</sup>去看看。”

---

①27 班：27 班以安静所闻名，所以春哥常以 27 班与 26 班作对比。

(2) 春常令午自习吵闹者倒垃圾。

(3) 周曼君令同学记笔记，曰：“站着的人也要记，罚站不是免死金牌。”

(4) 春于午自习时曰：“垃圾桶正在呼唤着讲话的同学去倒。”

(5) 同学互约暗号，春哥来了既曰“Spring is coming.”

(6) 谢天歌谓男生中长跑：“如果九年级上期中考试你能跑进四分钟，你就是坐在缸里<sup>①</sup>。”

---

①坐在缸里：形容很稳。

(7) 春日：“这题可以作差，可以作商，你偏要作死。”

(8) 春日：“看你们这么可爱，我都不忍心下课了。”

(9) 春日：“能被数学老师看出来的错别字，可见错成什么样。”

(10) 春谓张喆琨：“你看人家谢沂轩多优秀！你别看他调皮，他只是假装顽皮，回家拼命用功迷惑你。你个小傻瓜还真相信他，和他一起调皮。”

(11) 春曰：“中午不睡觉，偷偷写作业的都是‘假学习’。”

(12) 江梓涵指宛梦涵、尹茗萱曰：“卧龙、凤雏，得一人既可气死杨梅。”

(13) 春谓张彦恒：“每次见到你，不是拿着本课外书就是抱着个饼子。<sup>①</sup>”

---

①张彦恒无论何时总是在看课外书，无论是在吃饭、走路、上课还是午休，还时常把早饭带到学校吃，屡教不改，所以春哥这么说。

(14) 春谓许博涛：“你是话痨吗？‘痨’是病字头，你是有病吗？”

(15) 数学有填空题，答案为6，题号为17。春曰：“我们班有两位同学的答案是17.6。<sup>①</sup>”

---

①数学填空题答案是以“题号.答案”的形式呈现的，所以“6”会被呈现为“17.6”。春哥这句话是在讽刺抄答案的同学。

(16) 宛梦涵曰：“任何零食在江梓涵面前都无法幸免。”

(17) 谢天歌曰：“不是我想折磨你们，是你们老板<sup>①</sup>天天追着我要成绩，我也没办法，实在糊弄不过去啊！”

---

①老板：指春哥。

(18) 谢天歌斥责男生，曰：“我不是不敢打你们，我是怕把你们幼小的心灵打emo了。”

(19) 学校办课桌操比赛，栗启航写一口号：“气吞山河，唯我二六，品学兼优，我最优秀！”

同学闻之，改为：“气吞山河，唯我二六，品学兼优，我是老六！”

(20) 张正曰：“这题你不会做就是佩奇。”

## 研学篇第六

(1) 春日：“我们天天都要‘研学’，天天都要研究数学。”

(2) 江梓涵曰：“二五有个春，太大，不敢进。”

(3) 谢总于做平板支撑时曰：“是谁在哪撅着个腩呢？”

(4) 周一婧谓江梓涵：“你的字是脚写的吗？”

(5) 同学以学校电脑放动画，张钧泽为防春哥，高呼：“赶快‘闭关锁门’！”

(6) 春于考试时曰：“头不要左右乱晃，否则我不提醒就撕试卷！”忽有撕纸之声入耳，“不要看了，已经被我撕了！”春日。蔡依涵曰：

“我只是撕了张草稿纸……”

(7) 吴林于课将尽时曰：“我希望通过这节课，能在你们的幼小的心中挖呀挖呀挖，种下一颗法律的种子，开出一朵法制之花。”

(8) 春曰：“现在你们三观还没有发育完全，如果经常上网，可能最终会只有二点五观。”

(9) 春谓张喆琨：“你要用知识武装自己！”

(10) 春谓张喆琨：“近朱者赤，近错者错。你要是和王天瑞多说几句话，计算肯定不会错。”

(11) 姜玉树又为新定理：“平移前后图形对应点的连线平行且相交。”

(12) 祝默涵曰：“分不在多，能过就行。”同



学怒曰：“凡尔赛！”

(13) 张正常曰：“你平时学习中没填的坑，中考时都会成为埋你的坟。”

(14) 张爱洁怒斥同学：“人用一年学讲话，用一辈子学闭嘴！”

(15) 春曰：“我反复讲，讲反复，这题还能错吗？”

(16) 春曰：“期中考不好，就把你们卖掉！”  
凌天一曰：“考不好就没人要了……”

(17) 春曰：“清明节错这题，你对得起你的列祖列宗吗？”

(18) 笪启圣写“受到惯性作用”王保曰：“那

么请用你的‘惯性力’‘打’启圣。”

(19) 王保曰：“在平面镜成像中，不要‘随意大小变’。”

(20) 谢天歌曰：“在我的课上吃东西，必须分我一份。”

## 文采篇第七

(1) 张喆琨曰：“庄子在辩论中，‘子曰：‘汝安知鱼乐’云者’这句话中引用了孔子的话，显得很有文采。”遂成笑柄。<sup>①</sup>

---

①这句话出自《庄子与惠子游于濠梁之上》。文中的“子”，并不是指孔子，而是“你”的意思。

(2) 帅戈语春云：“最后一题附加题没来得及写过程，只选了个C能给分吗？”春日：“最后一题附加题是填空题，哪来的C？！”<sup>①</sup>

---

①帅戈写到附加题时，连题目都来不及看就到收卷时间了。他慌不择路，问同学最后一题写什么，同学和他开玩笑，说选C，没想到他因为没看题，真的选了C。

(3) 王保曰：“作受力分析时，‘想象力’<sup>①</sup>

不要太丰富。”

---

①**想象力：即想象出来的、不存在的力。**

(4) 春语许博涛、张周宇轩云：“你们是开开心心上厕所，悲悲伤伤回教室。”

(5) 春日：“对求根公式多一点情感，多一点热爱，少一点错误。”

(6) 春日：“有的同学很好，两种方法都写了一一这是由于我叫他不要抄的时候他偏要抄。”

(7) 春日：“今天没有测试安排，但上午课堂上必须把这份试卷做完，下课就收。桌子拉开，相互不要交流。”

(8) 张正曰：“你看别人的老年生活多么充实，你们到了那个年纪就只知道做一件事情——等死。”

(9) 陈军豪曰：“生活无处不在，五保等效替代。”

(10) 同学曰：“天空一声巨响，五保闪亮登场。”

(11) 春为增强同学验根意识，创一符号： $\Delta^{\textcircled{1}}$ 。

---

① $\Delta$ ：即 $\Delta$ （根的判别式）+ a（二次项系数），读作/del 'ei/。

(12) 张爱洁谓张钧泽：“你怎么每节课都要炒作自己？”

(13) 春曰：“‘无刻度的直尺’有两种用法，一是画线段，二是在你计算出错的时候，给你

应有的‘奖励’。”张周宇轩曰：“‘尺规教育’。”

(14) 张爱洁谓程文博：“你的字像被大风刮的似的。”

(15) 春日：“接下来我们引出一个新的概念，‘弧’<sup>①</sup>——就是每天晚上你们都在干的事情。”

---

①弧：谐音“胡”，即胡作业。

(16) 春日：“如果你胡作业的程度比较小，就是‘劣弧’；稍微严重一点，胡得刚刚好，叫作‘半圆’；如果特别胡，就成了‘优弧’，幅度特别大。”

(17) 春日：“张喆琨是个聪明的孩子，从来不

会写‘答案略’‘答案见下页’。”<sup>①</sup>

---

①张磊时常抄答案，于是春哥说这句话讽刺他。

(18) 春谓张涵：“一疯狂就会灭亡。”

(19) 张爱洁谓李子豪：“小小年纪一把年纪。”

(20) 物理课上，刘潇忆嘲张周宇轩，张周怒，遂竖中指以示其鄙视，王保见曰：“你是黑社会吗？”下午体育课将毕之时，忽闻有人呼张周宇轩，回首，乃见王保正竖其中指以“问候”张周。

## 答案篇第八

(1) 王保曰：“这题已经提供了有水的烧杯，盐和塑料管，还要什么？”辛崇奎曰：“还要答案<sup>①</sup>。”

---

①答案：连读作 dàn。

(2) 春日：“计算题错是心智不成熟的表现，说明你的年龄与你学习的知识不相匹配，那么我建议你到低年级去。”

(3) 张正曰：“知之为知之，不知百度知。”

(4) 春谓刘潇忆：“你数学差一分就满分了。”同学皆惊。问其乃知，其数学 99 分耳。<sup>①</sup>

---

①数学满分 150。



(5) 张正曰：“这个问题还真是个问题。”

(6) 王保谓王海博：“Just so so.”

(7) 王天瑞斥辛崇玺说脏话，辛崇玺曰：“我他妈什么时候说脏话了？我日你妈的！”

(8) 梁祥瑞曰：“春哥都第几次参加‘谁是攒蛋王’复活赛了？”

(9) 杨梅问于张喆琨：“come out 有哪些意思？”  
张对曰：“出来；开花；出版；集会；结社；游行；示威。”<sup>①</sup>

---

① “出来；开花；出版”都是 come out 的意思，而“出版；集会；结社；游行；示威”是政治书上的内容。

(10) 谢沂轩曰：“Vegetable, so practise more.”<sup>①</sup>

---

① “Vegetable, so practise more.”：菜就多练。

(11) 江梓涵曰：“我花一年时间干的事，别人可能要花12个月，甚至365天。”

(12) 江梓涵曰：“听君一席话，白读十年书。”

(13) 陈军豪曰：“只要图形画得够大，我就一定能解出来。”

(14) 春曰：“它有个好听的名字，亲切的点，简称‘切点’。”

(15) 徐春盈曰：“没上过就不能考吗？”

(16) 春曰：“对，但不得分。”

(17) 孙瑶曰：“张仕春课间圈养，徐春盈一直拖堂。”

(18) 春之家长会标题：“共鸣共语共画好共切面，同向同力同绘就同心圆。”

(19) 春曰：“某些同学用一个错误的方程解出一个正确的解。”<sup>①</sup>

---

①讽刺有的同学抄答案。

(20) 春曰：“这题除了用全等，还可以怎么做？”

凌天一曰：“还可以用1:1相似。”

## 喝奶篇第九

(1) 许博涛上课喝奶，徐春盈见之，令其答题一，许不对，徐曰：“喝奶也没补脑子啊！”  
凌天一曰：“脑子不是一天补成的。”

(2) 陈军豪曰：“我报路长嗟日暮，王保教我画光路。”

(3) 陈军豪曰：“世界上有三种尺，直尺、三角尺，还有 I love you very much.”

(4) 春曰：“可以弧  $AB$ ，可以弧  $ACB$ ，但不能胡我。”

(5) 孙瑶数学课看雨。春问之曰：“你见过雨吗？”孙对曰：“见过。”春又问曰：“你见过这题吗？”对曰：“没见过。”春曰：“那

你不应该看这题吗？”

(6) 王保曰：“我们给它起个名字——变态动滑轮。”

(7) 生物老师讲计划免疫，同学曰：“是不是还有‘市场免疫’？”

(8) 陈军豪曰：“我把天哥<sup>①</sup>放心里，你把天哥踹沟里。”

---

①天哥：指陈仲天。

(9) 凌天一曰：“春哥只能看到他想看到的東西。”

(10) 陈仲天曰：“黑鼠白鼠，写不完卷子的就是鼯鼠。<sup>①</sup>”

---

①陈仲天考试时很少能在规定时间内把卷子写完。

(11) 春曰：“朝霞阿姨<sup>①</sup>喊你们去做题啦！”

---

①朝霞阿姨：王朝霞。

(12) 凌天一曰：“春哥操作电脑基本纲领：‘只要把每一个按键都点一遍，就一定有一个正确的。’”

(13) 同学光路箭头画反，王保曰：“难道是天空看青蛙吗？”同学曰：“苍天有眼。”

(14) 春发试卷后曰：“我们删去一处……”同学皆喜。春曰：“删去‘直接’。”

(15) 陈军豪未带笔记，杨梅曰：“人与笔记共

存。”

(16) 张正曰：“你们要有一双发现美的眼睛。  
比如你们有几个人注意到学校桅子花开了一  
——虽然花被老师们摘完了，但你们难道闻不到  
花香吗？”同学曰：“花都没了，哪来的花香？”

(17) 王海博第一定律：声音是由力产生的。

(18) 春语辛崇奎曰：“马上要开学了，你叫你  
妈带你去把头发砍一砍。”

(19) 杨梅曰王海博作文跑题，同学惊曰：“这  
也能跑题？”王海博曰：“原来是去北京大学  
研学游啊，我看成北京大学组织研学游了。”

(20) 孙瑶曰：“祝大家像浮力一样天天向上。”

## 人籍篇第十

(1) 春曰：“计算错了就把你开除人籍。”

(2) 孙瑶曰：“忽如一夜春风来， $F$ 浮等于 $\rho$ 液 $gV$ 排。”

(3) 王寿曰：“谁化学考试要是敢空题，还没断气我就把你送进焚化炉。”

(4) 王寿曰：“想知道你小学毕业证是不是校长偷偷盖的章。”

(5) 王寿曰：“用人版<sup>①</sup>，干人事！”

---

①人版：人教版。

(6) 曾仕平曰：“考试考得好，全靠两眼瞟。”



(7) 王寿曰：“不要‘挑灯夜战，与鬼作伴’<sup>①</sup>。”

---

①“挑灯夜战，与鬼作伴”：讽刺有的同学作业效率低，作业写到很晚，看似很用功。

(8) 王寿曰：“天天‘梦想’挂在嘴边，看你是做梦还是圆梦！”

(9) 张正曰：“男子汉讲话不要像受气小媳妇似的。”

(10) 王寿曰：“猜对了就是猜想，猜错了就是该死（guess）。”

(11) 王寿曰：“哦嘞，傻宝宝，试管底没<sup>①</sup>了。”

---

①没：读作 měi。

(12) 曾仕平曰：“不要‘作’‘无尺之图’。”

(13) 王海博曰：“是正比例函数，但不是一次函数。”

(14) 春曰：“读书怎么还读出声音了？”

(15) 同学作一榜，谓之曰“初生榜<sup>①</sup>”。

---

①初生榜：谐音“畜生榜”，动态更新，杨梅长期稳居榜首。

(16) 有同学写氮气为N，王寿曰：“货真价实‘原子氮’。”

(17) 王寿闻有同学不会背化合价，曰：“我胆子小，宝宝别吓我。”

(18) 王寿常曰：“去死吧！”

(19) 张周字轩作一书，名之曰：《类人群星闪耀时》。祝默涵作同名图画一幅。<sup>①</sup>

---

①《类人群星闪耀时》：见附录·史料库。

(20) 张钧泽写高锰酸钾为  $\text{KMnO}_8$ ，王寿曰：“你是韩国欧巴吗？”

## 不难篇第十一

(1) 祝默涵曰：“欠债不还，再欠不难。”

(2) 张周曰：“‘十年春’，就是是张仕春十岁的时候的意思。”

(3) 张正曰：“‘狱’在古代是诉讼事件的意思……”陈昕雨曰：“现在是学校的意思。”

(4) 凌天一曰：“正姐真是敬业，打人都打出肩周炎了。”

(5) 王寿谓陈仲天：“你胆子有点小大。”

(6) 陈仲天写化学反应方程式，只会反应物而无条件与生成物，王寿曰：“你是在出填空题吗？”

(7) 江梓涵曰：“你知道 26 班课间一分钟多少钱吗？五十万张试卷！一辈子都做不完！”

(8) 张焱谓谢沂轩：“你想作死我拦也拦不住。”

(9) 祝默涵曰：“用电器两端电压高了就要立即保护，简称‘高五保’。”

(10) 张正口误，曰：“李逵心一软，就把他杀了。”

(11) 同学填春哥表格，曰：“目标校：香格里拉小学何睿阳班，简称‘阳班’。”

(12) 春谓许博涛：“你爸妈说考不好就把你送到爷爷奶奶家。”许甚惊，曰：“我爷爷奶奶都去世了！”

(13) 同学午休，春哥刷视频。不知何事忽开音量，便闻春哥手机有声曰：“男人不要找小姐，不要嫖娼……”遂成笑柄。

(14) 张正未吃早饭，便有同学予之零食，正欣然受，而未丢包装皮。春见包装皮，怒曰：“这是留给我吃的吗？”

(15) 曾仕平做磁感线实验，曰：“铁屑好像有点多了。”梁祥瑞曰：“多了就吃掉！”祝默涵曰：“真‘食铁生’。”

(16) 张正曰：“这个暑假，你要读的书，是你的录取通知书。”

(17) 祝默涵曰：“水至清则无鱼，人至贱则无敌。”

(18) 帅戈曰：“卤蛋<sup>①</sup>没有老旦高，老旦没有卤蛋骚。”

---

**①卤蛋：指陈俊。因其头发稀疏，皮肤呈黄褐色，祝默涵给他起了“卤蛋”这个外号。老旦：指董启圣。**

(19) 王寿创一悖论：“没病吃药你不是有病吗？”

(20) 祝默涵曰：“我们学校也有‘南陈北李’——陈俊和李杨。”

## 滴加篇第十二

(1) 王寿曰：“然后滴加什么？哎，滴加——不是滴加奥特曼！”

(2) 张彦恒曰：“恭喜张仕春先生在 26 班举行的‘模仿张仕春’大赛中荣获第三十名的好成绩。<sup>①</sup>”

---

**①由于张仕春讲话太有特色，二十六班的男生凭借超凡的模仿天赋将张仕春模仿得比本人更像张仕春，又因为二十六班有 29 个男生，故有此言。**

(3) 程文博曰：“桃花源人为什么说‘不足为外人道’？因为他们逃了四百多年的税。”

(4) 王寿曰：“不懂，不懂，不懂掉马桶。”



(5) 谢沂轩曰：“伟大的证明，简称伪证。”



# 附录

- 人物身份表····· 1
- 春哥方言表····· 4
- 史料库····· 5
- 杨梅经典语录····· 10



## 人物身份表

春：张仕春，26班数学老师兼班主任。做事特别有规划。此人非常喜欢自己编教辅资料，还成为了某名教辅资料的编委，但编者结合他极其糟糕的电脑水平推断，他的排版等工作是请人完成的。他非常专制，时常一意孤行，从不听取同学意见，哪怕同学是正确的，也因为放不下面子而不肯接受。因为上课不知疲倦，可以从早七点上到晚九点，连着大半个暑假无休，所以被同学称作“老黄牛”“印钞机”。

正：张正，26班语文老师。脾气不好，易怒，最厌恶字迹不工整的作业。说话很有文采、感染力强。

杨梅：26班英语老师。喜欢开玩笑。有自己的教学理念。

真猪/猪霸天：祝默涵，班长之一，为人幽默，擅长假摔。

博哥：程文博，无时无刻不在写作业，不参加任何班级集体活动与副课，字极丑。

大菊花：张彦恒，又称睡觉哥、斗罗王，性格古怪，为人怪异，脾气很大，爱好上课睡觉，看课外书，知识面很广，但多半很不正经。

Volleyball：高立保，又名“桌面清理大师”“旋风关门小王子”，八年级物理老师，脾气古怪。

小方巾：王寿，化学老师。为人挑剔讲究，十分精致，曾要求课代表为他准备一块小方巾用来擦黑板，并提出诸多要求，故得此绰号。

对本届学生水平极为不满，多次说课代表至少应由年级前十的学生担任。因为时常语出惊人，被祝默涵称为“半神王寿”。

*Gennis Mardo*：梁祥瑞，早期为人木讷严肃，后期在同学们的耳濡目染下，变得很活泼，开始爱玩梗。*Gennis Mardo*是陈军豪在一部小说中影射梁祥瑞的人物，本意是“真尼玛事多”，小说写完了才发现音节顺序反了。

## 春哥方言表

红色：hún sè

m: ái mèn ~

方程：fān chén

空调：kūn tiáo

电风扇：diàn hūn shàn

tan: /'tæniŋ/



## 史料库

$$(1) V_{排} = \frac{1}{5} V_{物} = \frac{1}{5} \times 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$F_{浮} = \rho_{水} \cdot g \cdot V_{排} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg} \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3 = 2 \text{ N}$$

$$(2) F_{拉} + F_{浮} = G \quad F_{拉} = G - F_{浮} = 30 \text{ N} - 2 \text{ N} = 28 \text{ N}$$

$$(3) \text{ 沉入水底时仍受浮力}$$

$$V_{排} = V_{物} = 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$F_{浮} = \rho_{水} \cdot g \cdot V_{排} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg} \times 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 10 \text{ N}$$

$$F_{压} = G - F_{浮} = 30 \text{ N} - 10 \text{ N} = 20 \text{ N}$$

$$F_{容} = G_{容} + G_{物} - F_{浮} = 600 \text{ g} \times 10 \text{ N/kg} + 4120 \text{ cm}^3 \times 1 \text{ g/cm}^3 \times 10 \text{ N/kg} - 10 \text{ N}$$

$$= 6 \text{ N} + 41.2 \text{ N} - 1 \text{ N} = 46.2 \text{ N}$$

$$p = \frac{F}{S} = \frac{46.2 \text{ N}}{160 \text{ cm}^2} = 2.8875 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$G = mg$$

$$m = \frac{G}{g} = \frac{30 \text{ N}}{10 \text{ N/kg}} = 3 \text{ kg}$$

$$V_{物} = \frac{G}{\rho_{物} \cdot g} = \frac{30 \text{ N}}{1000 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 3 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$V_{排} = \frac{F_{浮}}{\rho_{水} \cdot g} = \frac{2 \text{ N}}{1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$F_{压} = G - F_{浮} = 30 \text{ N} - 2 \text{ N} = 28 \text{ N}$$

$$p = \frac{F}{S} = \frac{28 \text{ N}}{160 \text{ cm}^2} = 1.75 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$V_{物} = \frac{G}{\rho_{物} \cdot g} = \frac{30 \text{ N}}{1000 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 3 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$V_{排} = \frac{F_{浮}}{\rho_{水} \cdot g} = \frac{2 \text{ N}}{1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$F_{压} = G - F_{浮} = 30 \text{ N} - 2 \text{ N} = 28 \text{ N}$$

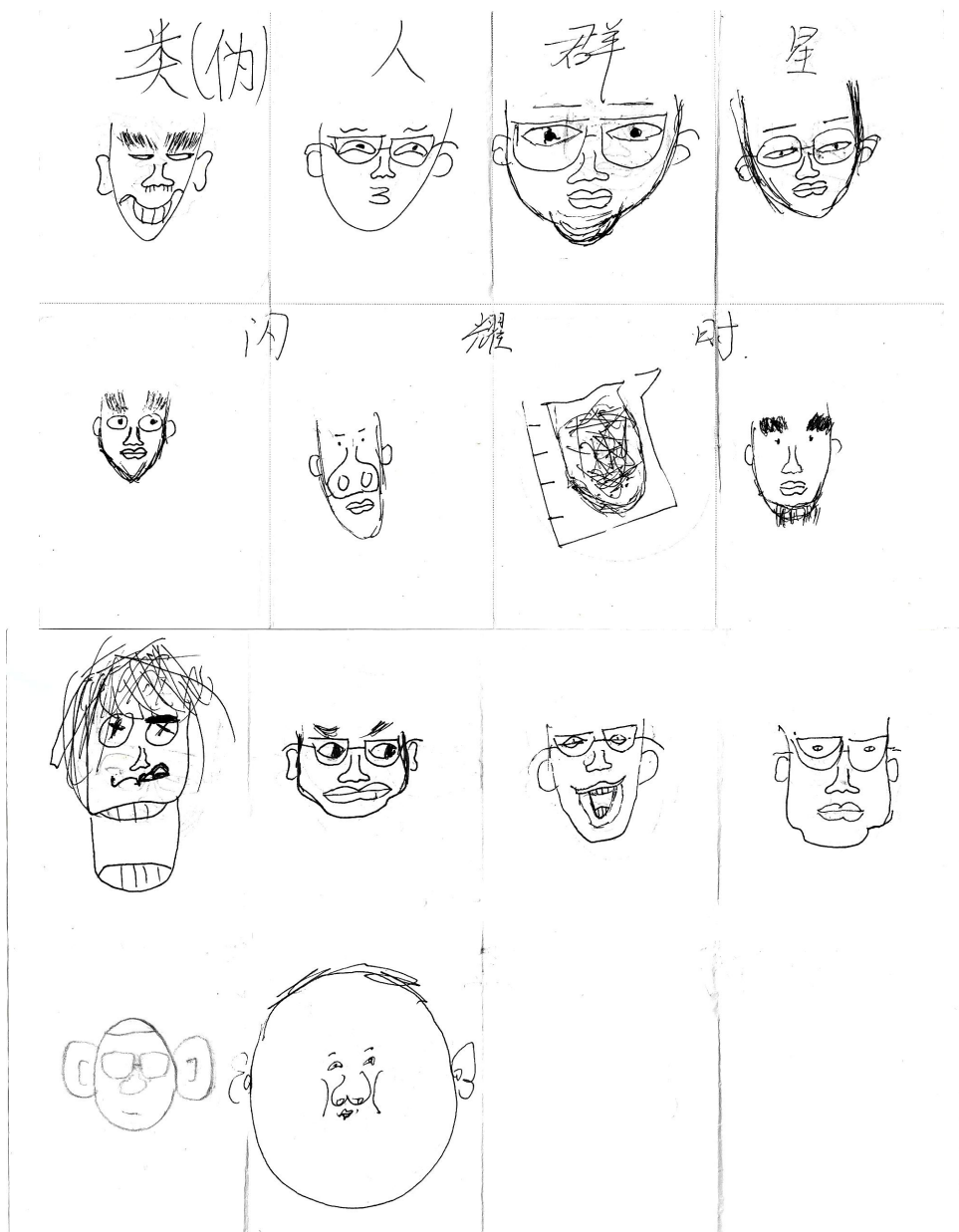
$$p = \frac{F}{S} = \frac{28 \text{ N}}{160 \text{ cm}^2} = 1.75 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$V_{物} = \frac{G}{\rho_{物} \cdot g} = \frac{30 \text{ N}}{1000 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 3 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$V_{排} = \frac{F_{浮}}{\rho_{水} \cdot g} = \frac{2 \text{ N}}{1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \text{ N/kg}} = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$F_{压} = G - F_{浮} = 30 \text{ N} - 2 \text{ N} = 28 \text{ N}$$

$$p = \frac{F}{S} = \frac{28 \text{ N}}{160 \text{ cm}^2} = 1.75 \times 10^4 \text{ Pa}$$



《类人群星闪耀时》祝默涵作

- (1) 郭珺烨 (2) 何睿阳 (3) 柯勛恒 (4) 王梓睿  
 (5) 梁祥瑞 (6) 陈军豪 (7) 吴语涵 (8) 李子豪  
 (9) 伪人 (10) 叶佩瑶 (11) 江梓涵 (12) 张喆琨  
 (13) 笄启圣 (14) 陈昕雨  
 (7) 为江梓涵作 (13) 为凌天一模仿 (14) 为叶佩瑶作

No. \_\_\_\_\_

Date . . .

Everybody 大家好,我是 DJ 马博雅.

三十八中我最大,无人能将我击垮.

我是家里的老大,一言不和就黑化.

发起火来谁都怕,张彦恒都得(他们)坐下.

靠近一点就要融化,再看一眼就会爆炸.

因为我是马博雅,所以我吵架嗓子哑.

我一生气就造变法,一变法就被春正打.

被打之后就要进化,进化完就要焚化!

焚化时跳 BOOMBAYAH,跳完之后头发没辣!

噼里啪啦啊咧咧,我的刘海又没啦!

我的形象崩塌啦!大光头,小嘴巴,

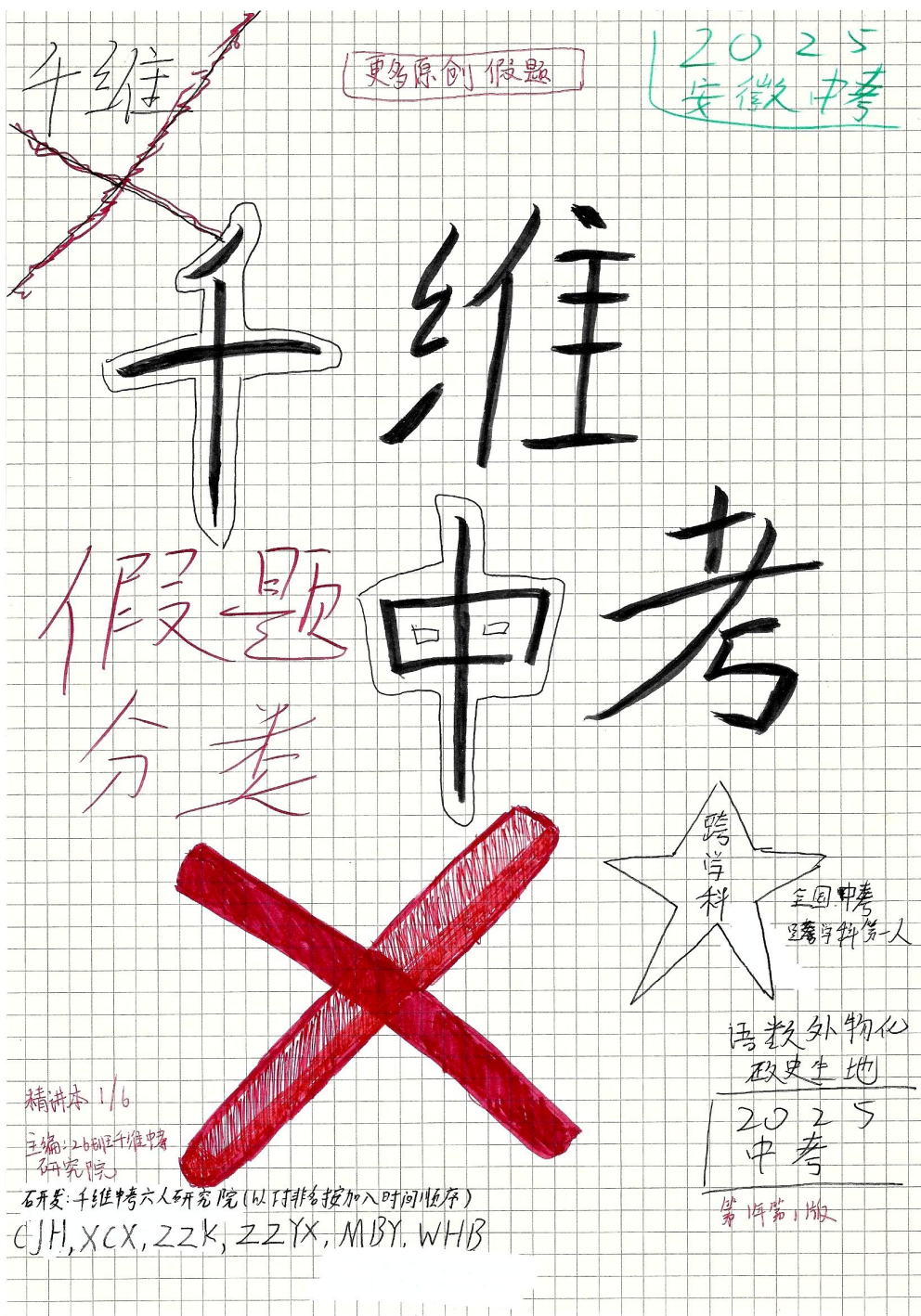
春哥看了笑哈哈,同学们都赞呱呱!

KOKUYO



《数韵（第三册）》封面





《千维中考》封面

## 杨梅经典语录

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) 搞笑           | (14) 可恶心?       |
| (2) 发浑           | (15) 来, 说我所听    |
| (3) 胡言乱语         | (16) 太过分了       |
| (4) 胡说八道!        | (17) 好恶心啊!      |
| (5) 天热脑子化了       | (18) 听你在那编故事    |
| (6) 你家里是不是出了点什么事 | (19) 狼心狗肺!      |
| (7) 简直了!         | (20) 一个比一个不自觉地  |
| (8) 智商呢?         | (21) 做, 既有效     |
| (9) 智商丢垃圾桶去了     | (22) 疯了吧你       |
| (10) 我们来操作一下     | (23) 今天你们仨谁记名啊? |
| (11) 给答案         | (24) 记上!        |
| (12) 你们这都是怎么了?   | (25) 就不多啰嗦了     |
| (13) 可搞笑了        | (26) 做错的站起来看看   |

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (27) 记得在组长那背   | (40) 按规矩干！     |
| 书啊             | (41) 不存在       |
| (28) 看看你们，再看   | (42) 过了这村儿没    |
| 看人家 13         | 这店儿了           |
| (29) 说实话，这次 13 | (43) 读书要走心！    |
| 比你们好太多         | (44) 你看怎么着？    |
| (30) 用点心       | (45) 比 13 错的多得 |
| (31) 莫名其妙！     | 多              |
| (32) 废话一大堆     | (46) 我看看有哪些    |
| (33) 再讲滚蛋！     | 高级脑子，起立！       |
| (34) 可丢脸？      | (47) 别在那瞎扯！    |
| (35) 原文再现！     | (48) 跟 XXX 没半毛 |
| (36) 凭空想象      | 钱关系            |
| (37) 失忆了？      | (49) 你译得好难受    |
| (38) 好久不见      | 啊              |
| (39) 跟后面同学换个   | (50) 是否听明白？    |
| 位子             |                |

(本章主要由张喆琨收集)