

如何帮助孩子检查作业 聪明的家长都这样做

■ 野 草

学校里的课程,父母插不上手,回到家里辅导孩子写作业就显得非常关键。与让孩子主动写作业比起来,辅导家庭作业是让很多家长头疼的事情,那么聪明家长是怎样给孩子辅导作业呢?

急脾气影响孩子学习信心

孩子写作业不主动;东张西望,做作业不专心,磨磨蹭蹭耗时间,做事没效率;不独立思考,遇到问题马上求救;凑合应付,学习不积极,作业完成万事大吉,不检查,老师布置以外的作业,一点都不想做……

有一个母亲经常盯着孩子做作业,孩子做得慢了就吼:“快做,没见过你这么慢的!”孩子加快了速度,可她又说:“字怎么写得这么差,又出错了!”

孩子于是又放慢了速度,然而这位母亲又沉不住气了:“这么久还没想出来,我怎么养了你这么笨的孩子!”最后只要母亲在旁边,孩子做作业时就会情不自禁地浑身发抖。

这样只会使孩子丧失学习的信心和兴趣,这样一来不仅孩子的作业无法

完成好,而且学习成绩也会下降。

需引导孩子形成良好学习态度

告诉孩子端正学习态度。爸爸妈妈必须尽心尽职地上班,完成本职工作,这叫责任;孩子每天保质保量,按时完成作业,这也叫责任,这是你必须做到的,没有任何可以讨价还价的余地。

努力提高孩子兴趣,引导孩子。拿放大镜找孩子的优点,尽可能地肯定孩子做作业的积极性。也许孩子本不打算马上做作业,你真诚地夸孩子有责任心、长大了,在称赞面前,孩子一般会改变自己、克制自己。孩子作业完成了,要让孩子玩一会儿,不要鞭打快牛。

监督孩子一心一意做作业。有的孩子写作业时没有专心投入,解决这一问题可以采取以下策略:告诉孩子高效学习的好处。开展一分钟抄写、一分钟记忆、一分钟速算等学习竞争,营造学习的氛围。干净整洁的书桌、书房很重要,孩子的书桌上不要摆放令孩子分心的东西;孩子在

做作业时候,家长不要去打扰孩子;和孩子一起预定作业的时间,培养孩子的效率观念;合理安排作业,能在学校里完成的就不要带到家里;放学后不要先去玩,等到精力耗得差不多的时候才去做作业。

注意劳逸结合。孩子做作业是要动脑筋的,如果孩子连续思考问题的时间较长而得不到休息,大脑就会疲劳,就会出现大脑运转速度缓慢的现象,这时候孩子的学习效率就会下降,错误率就会增高,这时候如果孩子适当休息,疲劳得以解除后其学习效率反而会提高。

辅导孩子写作业有方法

在做作业的时候要看清题目。审清题意后再动笔,不要做了之后才发现题目搞错了或者没有按照题目的要求去做。做作业时遇到不会的题,可以先绕过去,先做会做的题目,不要停在那里消耗时间。

先复习后做作业。做作业的目的是要让学生正确地理解、熟练地记

忆所学的生词、语法等,是要让学生更好地巩固所学的知识。如果课堂知识没有掌握,所学的内容没有消化和理解,作业自然就做不好,因此为了顺利地做完作业,可以要求孩子在做作业前先看书,复习完了之后再动笔写作业,而不要图省事,回到家抓起笔就写。

经常检查孩子作业。家长经常检查孩子的作业可以随时了解孩子的学习情况。孩子学习认真不认真,知识掌握得牢不牢固、有没有学习困难等,都可以从孩子的作业中有所反映。

适当辅导孩子做作业。有的孩子学习上的欠账太多,很多作业根本不会做,做作业时会有大大小小的“拦路虎”挡在前面,他们对写作业的畏难情绪十分严重。对于这类孩子,家长应当耐心地帮助和辅导孩子做作业,孩子在课堂上没有弄明白的东西,只好由家长在家里及时补上。

争取不要让孩子学习再出现新的欠账,但是,一定要记住:作业可督促,不能代替。



参赛选手正在进行云上答辩。(课堂内外杂志社供图)

第四届重庆市 青少年科学素养大赛闭幕

本报讯(记者 沈静)近日,全市831名青少年和46名科技辅导员老师“云”聚一堂,共同参加了第四届重庆市青少年科学素养大赛决赛,共享人工智能创新盛宴。

本届大赛以“人工智能 领创未来”为主题,按照疫情防控要求,此次决赛以线上答辩的形式展开。来自市内高等院校、科研院所、中小学校的18位专家、名师担任评委,分成7个答辩组对学生进行线上问辩,线下终评。

本届大赛各类参赛作品精彩纷呈。来自大渡口实验小学的刘泽慷关注当前热点,设计了集购物、智能配送和消毒功能于一身的多用途机器人,为人们提供高效的投递服务;来自重庆育才成功学校的刘奕涵则聚焦本土风情,为重庆网红景点“长江索道”提供智慧旅游方案,以人工智能推动智慧旅游建设。

“能够结合身边的环境与切实需求,借助人工智能技术创新地制作一些接地气的作品从而解决实际问题,这在科学探索中非常重要。”重庆人工

智能学会常务理事张小川教授肯定了青少年们勤于思考、勇于创新的精神,也称赞了青少年们在人工智能领域的才能与创造力。

科技辅导员的说课也各有千秋。来自重庆市开州区临江中学的邓鑫老师将临江香扇文化与人工智能有机融合,使传统工艺焕发全新魅力,并将新型教育理念融入课程中,令人耳目一新。来自鲁能巴蜀中学的杨学珍老师,以生活场景为载体,通过展现机器人智能浇花功能带领学生体会编程的魅力,让课堂妙趣横生。

据了解,第四届重庆市青少年科学素养大赛由重庆市科协、市委宣传部、市教委、市科技局、团市委、市社联、市少工委联合主办,课堂内外杂志社承办,自启动以来,大赛共评选出学生一等奖93项,二等奖251项,三等奖452项;教师一等奖6项,二等奖18项,三等奖22项;优秀指导教师81人,优秀组织单位奖46项,优秀组织工作者奖42项。

四川外国语大学 发挥优势服务国际疫情防控

本报讯(记者 沈静)近日,四川外国语大学翻译的《国际儿童新型冠状病毒疾病管理快速建议指南》(以下简称《指南》)多语种版本发布,并被《Annals Of Translational Medicine》接受发表。

新冠肺炎疫情发生以后,国家儿童健康与疾病临床医学研究中心、重庆医科大学附属儿童医院牵头制定了《指南》。为在世界范围内推广应用,应重庆医科大学附属儿童医院要求,四川外国语大学组织开展了《指南》多语种版本翻译工作。学校高度重视,统筹协调多个院系,组织了57名中外籍教师的翻译队伍,教师积极踊跃,放弃假期休息时间,优质高效地完成了德语、法语、俄语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语、

泰语、越南语、印地语、马来语、希伯来语、匈牙利语、缅甸语、罗马尼亚语、土耳其语、捷克语、波兰语共18个语种的翻译任务,为《指南》的早日发布和全球推广争取了大量时间。

据了解,自新冠肺炎疫情发生以来,全球先后发布了100多部有关新冠肺炎的诊疗指南,但大多侧重于成人新冠肺炎的诊断、治疗和预防,很少关注儿童等特殊人群。此次《指南》多语种版本的发布,不仅为全球儿童新冠病毒疾病防控提供了科学的依据,也为中国儿科界牵头制订国际指南向前迈出了重要一步。四川外国语大学在其中承担翻译工作,既是加强校校合作,对兄弟院校工作的鼎力支持,更是发挥自身外语学科优势,为抗击疫情贡献力量、积极作为。

科学小实验 弹跳的鸡蛋



实验材料:鸡蛋、白醋、杯子。

实验步骤:1. 在杯子中倒入白醋;2. 将一个带壳的生鸡蛋放入白醋中;3. 1-2天后,拿出鸡蛋,用水冲洗干净,观察鸡蛋的变化(鸡蛋外壳已经没有了,而且蛋清和蛋黄也发生了变化,就像一个弹球一样,富有弹性)。

解密时刻:鸡蛋壳的主要成分是碳酸钙,遇到白醋后,二者发生反应,蛋壳变成了可以溶解的物质,水一冲洗就溶解了。而蛋清中富含蛋白质,遇到酸会发生变性,于是就产生了弹性。