

学得快，就是有天赋吗？我们可能从一开始就认错了天赋

原创 约翰老师 五宝爸约翰聊英语 2026年8月19日 15:22 河南



五宝爸约翰聊英语

持续输出英语家校共学翻转课堂全英全科K12体系，英语学习，AI知识创新的干货。

366篇原创内容

公众号

重新发现天赋 · 深度科普系列

学习速度是真实差异，却不是天赋本身。一个孩子在规则完整时走得快，和他在规则不完整时仍能提出新的判断、让问题继续向前，是两种不同的能力。

小学数学课上，两个孩子常常很容易被贴上不同标签。孩子A听老师讲一遍就会，例题做得快，换几组数字也几乎不出错；孩子B第一次并不快，甚至会停下来反复试。到了家长和老师最熟悉的评价环节，A很自然地被说成“有天赋”，B则可能得到一句“理解速度一般”。

可如果任务换一下呢？老师不再告诉他们该用哪种方法，也不先说明“什么样的答案算好”，只给一组材料和一个真实问题：请你设计一种规则，让不同人数的孩子分东西时都尽量公平。A可能先问：“老师，到底按什么标准？”B却可能先提出：“不能只看每个人拿到多少，还要看剩下的东西怎么处理。”他随后用几个反例修改这条规则，最后同伴也开始沿用他的区分。

这时我们会遇到一个很不舒服的问题：前面那场“谁更有天赋”的判断，测到的究竟是什么？

本文的核心判断是：学习速度可以是能力信号，却不能直接充当天赋的定义。速度测试几乎总在目标、材料和成功标准已经写好的情况下进行，它告诉我们谁能更快进入别人铺好的轨道，却很少告诉我们：当轨道没有铺完时，谁还能提出新的约束、判据或问题，并让这些新判断被现实、同伴或后续任务继续采用。

一、为什么“学得快”特别容易被我们误认成天赋

因为速度太容易看见了。老师讲三遍才懂和讲一遍就懂，十分钟做完和三十分钟做完，学一个动作两天掌握和两周掌握，都可以直接比较。学校需要安排课程，家长需要判断投入，竞赛需要排序，于是“达到同一标准用了多少时间”天然成为一种低成本指标。

而且速度并不是假的。它可能反映更扎实的先备知识、更强的工作记忆、更好的注意控制、更成熟的策略，也可能与一般认知能力有关。真正的问题从来不是“速度没有价值”，而是我们常常从“他在这项已定义任务上学得快”，一步跳到了“他拥有这个领域最重要的天赋”。中间缺了很多证据。

尤其在儿童教育里，这一步跳跃会迅速产生后果：学得快的孩子获得更难的书、更好的老师和更多展示机会；起步慢一点的孩子可能很早就被移出高期待区域。标签一旦进入资源分配，最初只是一个课堂印象，后来却会反过来塑造真实发展。

二、现代天赋研究早就不再满足于“高分=天赋”

2025年，Popp、Stoeger与Ziegler对2000—2023年间23项天赋与才能研究的元分析进行了二阶综述。一个很醒目的结论是：这个研究领域至今仍面临关键概念定义和操作化不统一的问题。换句话说，“天赋”并不是一个已经被科学界用单一尺子完全钉死的对象。不同研究可能测能力、成绩、创造力、社会情绪特征、识别结果或发展轨迹，它们彼此相关，却不能互相替代。

2026年，长期研究创造性问题解决的C. June Maker更直接提出，与其把天赋看成一个静态等级，不如持续评估人在不同领域中的问题解决、知识结构以及与环境相互作用的发展。这个变化看似只是术语变化，背后其实是研究重心的移动：从“这个孩子是不是天才”，转向“他的优势在什么任务中出现，怎样发展，又会在什么条件下失效”。

OECD对PISA 2022创造性思维测评的报告也提供了一个很有意思的提醒。15岁学生的数学、阅读成绩与创造性思维当然有关，但并不是同一个排序。OECD明确指出，学业卓越并不是创造性思维卓越的先决条件；在创造性思维最高水平的学生中，大约只有一半同时处于数学最高水平。高学业表现和高创造表现会重叠，却不会自动重合。

三、速度测试藏着一个很少被追问的前提：题目已经替你写好了

想一想我们平时怎样判断“学得快”。背单词时，词表已经给了；学钢琴时，曲谱和技术标准已经给了；做数学题时，题目已经说明要证明什么；编程课上，功能需求和测试结果也通常写得很清楚。学习者需要做的是理解、练习、修正，并越来越快地达到一个外部已经存在的标准。

这类能力极其重要。医生要熟练执行规范，飞行员要快速识别风险，工程师要准确调用成熟程序。没有高质量的“依规优绩”，社会根本无法可靠运行。问题只在于：当我们想讨论天赋，尤其是那些可能把领域往前推进的高阶潜能时，只测这一层就不够了。

因为另一类任务完全不同。研究者面对一个现象时，可能连“真正的问题是什么”都还不清楚；作曲者写到某个位置时，没有人提前告诉他下一句必须满足什么张力；创业者遇到新市场时，旧指标甚至可能会误导判断。此时，困难不再只是“怎样更快找到答案”，而是“接下来到底应该保住什么、舍掉什么、用什么标准继续走”。

可以把这条分界想成两种赛道。第一种赛道的终点、路标和犯规线都已画好，优势表现为更快、更准、更稳定；第二种赛道只给出地形，连终点该放在哪里都要在行动中逐渐确定。前一种非常适合测熟练、能力与学习效率，后一种才会暴露一个人是否能够承担“定义下一步”的责任。把两种赛道的冠军都叫“天赋”，会让这个词失去分辨力。

场景	外部已经给了什么	“快”主要说明什么	还没有测到什么
背单词/知识记忆	材料、正确答案	编码与提取效率	能否自己决定该学什么、怎样组织
标准数学题	目标、条件、判据	识别题型与调用方法的速度	判据缺失时能否提出新约束
技能训练	动作标准、反馈方向	模仿、修正与自动化效率	旧标准失效时能否重构标准
开放研究/设计	只给情境或冲突	速度本身意义下降	能否定义问题并让新判断被后续采用

四、真正值得单独观察的，是“规则不够用以后还能不能继续”

母论文把这种现象称为“续规”：当外部不再完整告诉你下一步做什么、什么算对、何时换路时，一个人仍能提出新的候选约束；这些约束不是随便冒出的点子，而是会改变

后续选择，经过真实对象或其他人的检验后还能被采用，并进入下一轮任务。

这里有三个限制非常重要。第一，它不是一次灵感。偶尔说出一句惊人的话，不足以说明稳定能力。第二，它不是“我喜欢这样”。个人偏好如果经不起对象、证据或共同工作的检验，不能升级为领域判断。第三，它不是单纯的自由探索。真正有用的新规则会减少某些选择、增加某些必须满足的条件，让后面的工作变得更清楚。

所以，一个孩子学一道题慢一些，却会在题目变形后自己提出“这里其实应该换一个分类标准”，可能比单纯的速度更值得观察；一个学生作文写得不快，却会发现“这个论证真正缺的不是例子，而是评价标准”，也可能暴露出另一种高阶能力。

这也解释了一个家长很容易忽略的现象：有些孩子在别人已经给出清楚范例时并不特别耀眼，可一旦进入“没人知道标准答案”的项目，他们反而开始活跃。有人会主动补条件，有人会改写问题，有人能指出“我们一直比较错了对象”。这些表现不一定带来最快的即时成绩，却可能决定一个人未来能不能从优秀执行者走向领域推进者。

五、有些真正重要的能力，第一眼看上去甚至可能更“慢”

学校很容易奖励快速收敛：尽快识别题型、调用正确方法、减少无效尝试。对良构任务来说，这完全合理。但开放任务有时需要相反的动作——先不急着接受第一个问题框架，而是比较几个可能的定义，看看哪个约束真正决定结果。

这就是为什么“慢”不能自动被浪漫化，也不能自动被判成低能力。真正需要拆开的是两段时间：前面用多久形成一个可工作的判断，后面执行时是否更少返工、是否能迁移到新任务。如果一个孩子只是所有阶段都慢，而且没有形成更好的判断，那就是效率问题；如果他在前面花更多时间重新界定问题，后面反而走得更稳、更远，这个慢就有了机制意义。

因此，家长看到孩子“怎么总要想半天”时，最值得问的不是“能不能快一点”，而是：这段停顿里，他有没有增加一个别人没有给他的区分？有没有发现原题里某个标准其实不够？如果答案是有，别急着把思考时间当成缺陷。

六、谁被看见，也会影响我们以为“谁有天赋”

2025年美国人口普查局发布的一项研究把教育记录与家庭收入数据连接起来，发现美国K—12学生中约6.1%接受天赋教育，但不同家庭收入位置的识别率差异非常大：最低收入端学生的识别率不到4%，最高收入端约为20%。更值得注意的是，这种收入差异在控制学生测试成绩后仍然存在。

这组数据不能直接搬来判断中国学校，也不能证明高收入家庭的孩子“并没有能力”。它真正提醒我们的是：被学校识别为有天赋，从来不只是儿童内部特征的镜子。谁更早接触丰富材料、谁更容易参加竞赛、谁有导师、谁被推荐、谁熟悉测评形式，都会改变“进入可见样本”的概率。

2026年，Izumi用美国中西部一个学区7148名一至六年级学生的数据比较不同天赋识别方法，也再次显示：是否采用普遍筛查、采用什么常模、怎样组合成绩与认知测量，会改变不同群体进入天赋项目的代表性。测量工具不是透明窗户，它会决定哪些优势更容易被看见。

七、家长别急着测“天赋值”，先观察四个时刻

第一，当提示少一点时，孩子会不会立刻停住？不要故意把任务弄得一团糟，只需在他已经有基础的领域里，暂时不告诉“下一步”。例如搭一个承重结构，不先给模板；写一个故事，只给冲突不规定结局；做一道探索题，不先告诉该用哪个公式。

第二，他补出来的东西有没有约束力？“我想换一种做法”还不够。更值得注意的是：“如果要让它更公平，就必须同时满足这两个条件。”“这个实验如果不控制温度，后面的比较都没有意义。”这样的判断会真正改变后续路线。

第三，在成人评价之前先留下记录。很多所谓“孩子自己想到的”，其实是在老师提示后迅速内化。可以让孩子先画下来、写一句或录音，再听建议。不是为了抓作弊，而是为了区分自主提出与学习吸收。两者都重要，但不是同一件事。

第四，看这条判断下一次还活不活。一次漂亮的想法可能只是巧合；如果换材料、换人物、换问题后，孩子仍会主动调用这个新标准，甚至继续修改它，才更值得长期追踪。

八、这绝不意味着“少教一点，天赋就会自己出来”

这是最容易从新观点滑向的另一个极端。一个完全不懂建筑的孩子面对“请设计一栋安全高楼”，不是因为任务开放就会显示建筑天赋；他更可能因为知识太薄，只能随机尝试。能够看见规则哪里不够，通常先需要足够多的实例、反例、技术、经验和反馈。

因此，高质量教学与高阶自主不是敌人。前期可以明确示范、严格训练、积累基本功；真正需要变化的是，当孩子已经有能力承担一部分判断责任时，成人是否仍然把所有目标、路线和标准永久替他写完。

真正值得警惕的是“永久满规格”的教育：每个问题都有示范，每个作品都有评分量表，每次尝试都有人立刻告诉孩子对错。这样的系统可以把执行训练得非常漂亮，却也可能让学习者长期没有机会练习另一件事——在标准尚未出现时，自己提出一个值得承担后果的标准。

最好的培养不是突然“放手”，而是逐步转移责任：一开始给目标、给标准、给路线；后来保留目标，撤掉部分路线；再后来只给真实情境，让孩子提出“什么必须被满足”；最后还要让他的判断接受作品、数据、同伴或真实使用者的检验。

九、别再问“他是不是学得最快”，问“规则没写完时，他还能不能往前走”

“学得快”值得珍惜。它可能帮助孩子在有限时间里积累更多知识，也可能让他更早进入高水平材料。但如果我们把速度直接升级为天赋，就会系统性漏掉另一类孩子：他们不一定第一时间抵达标准答案，却可能更早看见标准本身的空缺。

对家庭和学校来说，真正需要改变的不是再发明一张更复杂的“天赋量表”，而是把观察窗口拉长。既看孩子在明确任务里能走多快，也看任务变得不完整以后，他能不能形成自己的判断；既看成绩，也看谁提出了后来被别人继续使用的区别。

天赋也许不是一个人比别人更早抵达终点。更值得研究的，是当地图没有画完时，他能不能让下一段路出现。

研究边界：本文区分“学习速度”“学业表现”“创造性思维”和“续规能力”，并不主张四者彼此无关。相反，它们很可能相关并共同参与长期才能发展。PISA创造性思维测评不是天赋测验；美国天赋教育识别数据也不能直接外推到中国儿童。“续规”目前仍是需要进一步实验检验的新构念，尤其需要证明它在控制一般能力、问题发现和适应性专长后仍有独立解释力。

Popp, C., Stoeger, H., & Ziegler, A. (2025). Robust and Semi-Robust Findings From Giftedness and Talent Research: Results of a Secondary-Order Scoping Review on Meta-Analyses. *Journal for the Education of the Gifted*, 48(4).

Maker, C. J. (2026). Creative Problem Solving: Integrating Intellectual Giftedness and Creative Giftedness Within and Across Diverse Domains. *Gifted Education International*, 42(1), 79–101.

Ainsworth, N. J., et al. (2025). Gifted Identification Across the Distribution of Family Income. U.S. Census Bureau, Center for Economic Studies Working Paper CES-25-73.

Izumi, J. T. (2026). Using Universal Consideration and Group-Specific Norms to Identify Students for Gifted Programming: An Empirical Investigation. *Gifted Education International*. OnlineFirst.

OECD. (2024). PISA 2022 Results (Volume III): Creative Minds, Creative Schools. OECD Publishing.

Subotnik, R. F., Olszewski-Kubilius, P., & Worrell, F. C. (2011). Rethinking Giftedness and Gifted Education: A Proposed Direction Forward Based on Psychological Science. *Psychological Science in the Public Interest*, 12(1), 3–54.

约翰老师. (2026). 《什么是天赋？——“续规域”理论：从“高起点”与“学得快”之外到“续规域”》.

