

教育培训部

## 读写能力与算术情况说明

给您的孩子以支持

# 何为读写能力？

读写能力是指以让我们能够有效沟通，并理解各类事物之意义的方式读、看、写、说、听和创作的能力。

## 为何读写能力十分重要？

如要确保您的孩子在学校与日常生活中取得成功，读写能力至关重要。读写能力让我们能够理解书面、视图和口述文字的意义，包括图书、报纸、杂志、时间表、DVD 光盘、电视和电台节目、标志牌、地图，对话和指示。

## 支持您孩子读写能力发展的方法

研究已经表明，当孩子的父母或照料者参与他们的教育，则孩子的主动性和成绩均会有所提高。

您可以做一些日常活动来鼓励读写能力的学习。这些日常活动包括：

- 重视和鼓励您孩子在读写能力方面的努力
- 分享您的知识，并解释您自己如何在日常生活中运用读写能力
- 鼓励您的孩子阅读和查看多种多样的文字内容，如报纸、小说、漫画、杂志、网站、电子邮件、时间表、说明和菜谱
- 鼓励您的孩子利用纸质和电子资源书写和创作各种用途的文字内容 — 邀请函、感谢信、购物清单、邮件、杂志和电子幻灯片
- 鼓励您的孩子就不同的目的练习听说 — 分享笑话、发号施令或索取信息
- 交流对语言的热爱
- 讨论文字如何会因用途与受众而有不同的形式 — 例如，短信使用的拼写方式与学校课程不同
- 讨论您曾读到或看到的幽默、趣文或实用内容
- 讨论喜爱的作者、制片人、导演或插图画家，以及您喜欢他们的原因
- 讨论新出现以及不常见的单词或词组，并通过纸制和电子词典研究他们的含义
- 边玩游戏边增进对语言的掌握、享受语言的乐趣
- 利用社区资源、当地与学校图书馆、俱乐部、社区团体及网站获取资讯。

教育培训部

## 读写能力与算术情况说明

给您的孩子以支持

# 何为算术？

掌握算术是指能够自信、有效地用数学来满足日常生活的需要。

## 为何算术十分重要？

算术让您能够在日常生活中开发逻辑思维和推理策略。我们需要算术才能解决问题，以及在诸如烹饪、查地图、看账单、读说明、甚至体育运动等活动中，理解时间、数字、图案和形状的意义。

## 支持您孩子算术能力发展的方法

研究已经表明，当孩子的父母或照料者参与他们的教育，则孩子的主动性和成绩均会有所提高。

您可以做一些日常活动来鼓励算术学习。这些日常活动包括：

- 鼓励您的孩子使用数学语言 — 多少、多大、多小
- 讨论日常生活中对数字、图案和形状的使用 — 图书馆书籍中看到的数字、游乐场、家和建筑的空间图案或形状
- 讨论您在日常工作和实际生活中使用数学的场景 — 烹饪、读地图、建造和运动
- 探讨花钱的情形，如购物、预算和信用卡
- 估计、测量和比较长度和高度、物品的轻重以及容器的容量
- 讨论问题的不同解决方式
- 使用诸如皮尺或厨房秤等日常工具，并讨论计量单位
- 询问“是否明白？”“这个答案说得通吗？”或是“还有其它解决方法吗？”
- 就不同的目的，如学期、假期规划和赶乘公交，遵守和使用时间表、日历和时钟
- 帮助您的孩子计算出物品的费用以及找给他们的零钱
- 用杂志、书、报纸和数字板玩数字游戏
- 整理、分类和集齐诸如玩具、书籍、衣服和鞋等物品。

如需您如何能够帮助自己的孩子掌握读写能力与算术的更多资料，请访问 [www.education.qld.gov.au/parents/map](http://www.education.qld.gov.au/parents/map) 或联系您孩子的教师或学校。