

Public education
Discover a world of opportunities

AGHAM: PAG-AARAL SA TAHANAN

AGHAM, MATEMATIKA AT PAGBASA

Ang agham at ang karunungan bumilang at magtuos

Ang agham ay ginagamit ang matematika upang maglarawan at magtulad ng mga bagay. Gamitin ninyo ang ilan sa mga sumusunod na mga salita kapag kayo ay nagsasalita tungkol sa agham at matematika sa inyong mga anak:

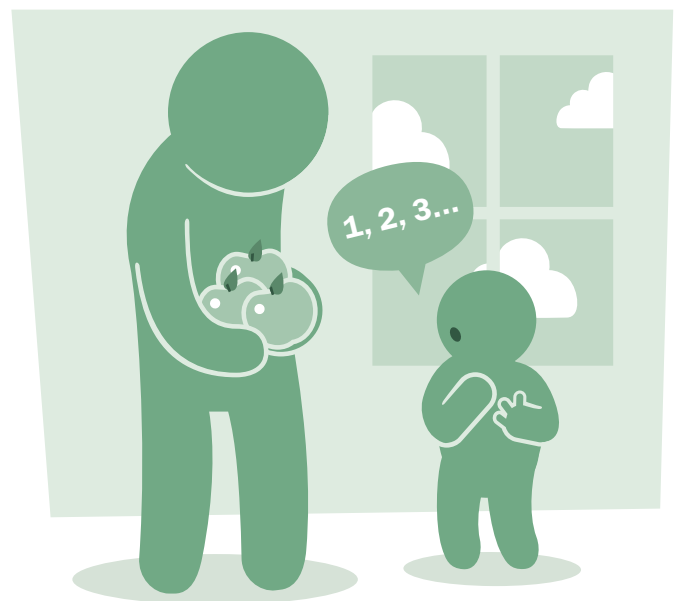
Higit o kulang	Matutuhan at pagtularin ang mga bagay.
Mataas at mababa, malaki at maliit, puno at walang laman	Matututo tungkol sa pagsukat.
Mabigat at magaang	Matututo tungkol sa mga timbang.
Sa itaas, sa ibaba at katabi	Matututo tungkol sa mga posisyon.
Ibabaw, ilalim, at gilid	Matututo tungkol sa mga lawak.
Tuwid, nakakurba, at baluktot	Matututo tungkol sa mga hugis.
Gaano kahaba at gaano karami	Matututo tungkol sa mga bilang.

Ang agham at ang karunungan bumasa at sumulat

Tinutulungan ng agham ang inyong anak na paunlarin ang kanilang talasalitaan at pabutihin ang kanilang kasanayang bumasa at sumulat.

Ipalarawan ninyo sa inyong mga anak ang isang punong kahoy. Halimbawa ipalarawan sa kanila ang balat, mga dahon, puno at mga sanga. Pag-usapan ninyo ang pakiramdam, amoy, hugis, kulay at sukat ng bawat bahagi. Palakasin ang loob ng inyong mga anak na gumamit ng pinakamaraming salitang posible gaya ng *makinis, matulis, magaspang, malamig, basa, malagkit, mataas, mababa* at *malapad*.

Palakasin ang loob ng inyong mga anak sa paggamit ng mga pinahabang pangungusap na nagbibigay nang lalong maraming impormasyon gaya ng: *Malambot sa pagkababad ang balat na ito dahil ito ay basa.*



Makakakita kayo nang higit pa na mga pahina ng mga impormasyon ukol sa pantahanang pag-aaral sa education.wa.edu.au.



Department of
Education