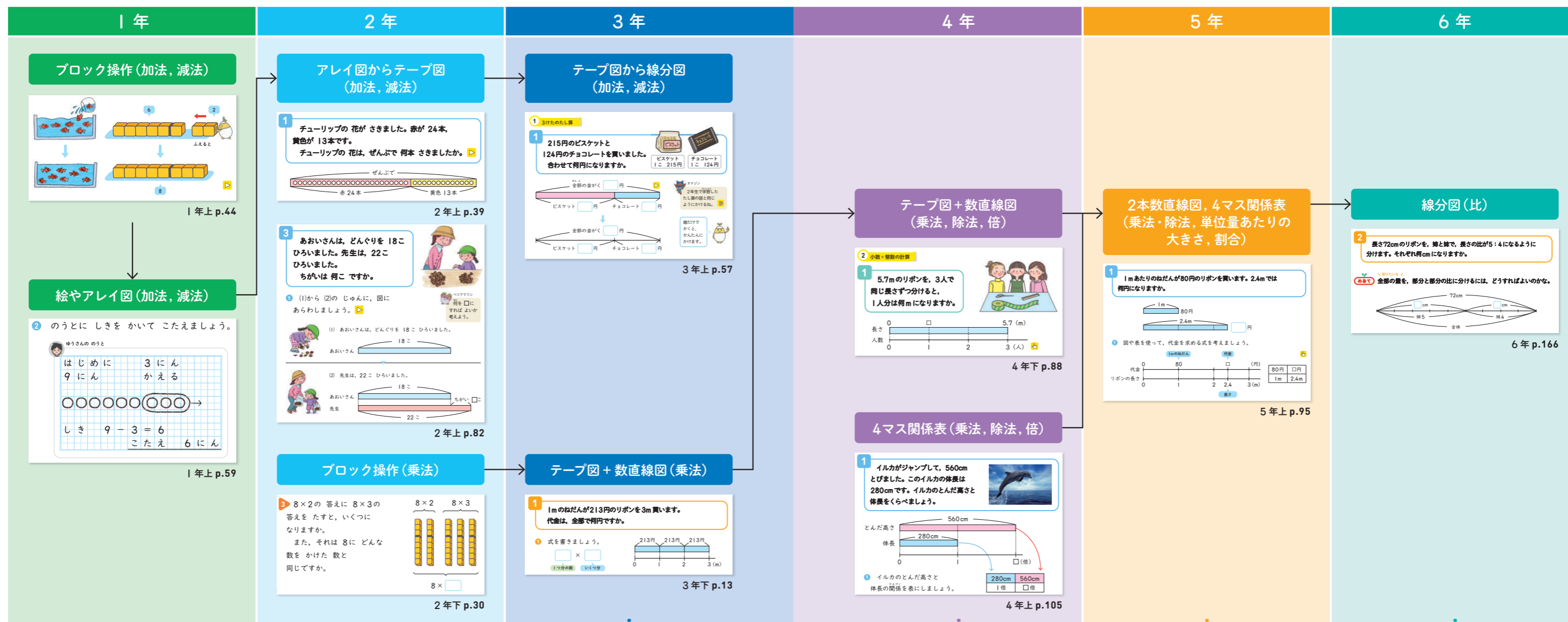


# 図，表の系統性



図や表の使い方がききなどを学ぶことができるページを設定することで、いつでもそれらの意味に立ち返ることができるようにしています。

図を使って問題を考えよう

問題：りんご400gを、人形に入れて重さ50gのりんごを3つ入れたら、850gになりました。人形の中は何gありますか。

① りんご400gある。

② りんご3つを入れたら、850gになった。

③ 人形の中は何gあるか。

式:  $400 + \square = 850$

3年下 p.128-129

図や表を使って問題を考えよう

問題：1つずつの重さの異なるおもちゃを3つ買った。おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

① おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

② おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

③ おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

式:  $\square \times \square = \square$

4年上 p.108-109

図や表を使って問題を考えよう

問題：1つずつの重さの異なるおもちゃを3つ買った。おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

① おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

② おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

③ おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

式:  $\square \times \square = \square$

5年上 p.92-93

図や表を使って問題を考えよう

問題：1つずつの重さの異なるおもちゃを3つ買った。おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

① おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

② おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

③ おもちゃの重さはそれぞれ何gか。

式:  $\square \times \square = \square$

6年上 p.58-59