

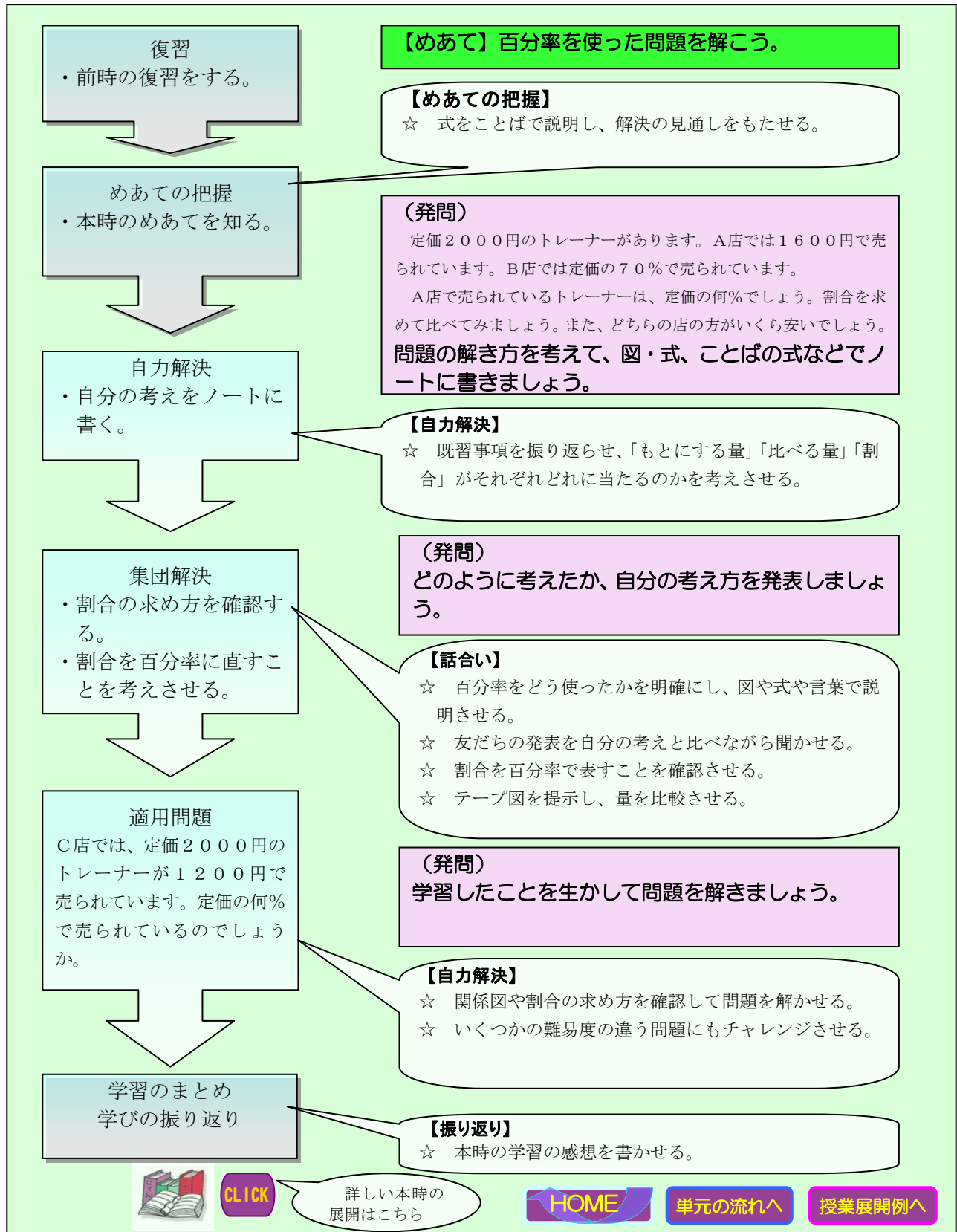
算数科 小学校 5年

単元名「割合～くらべ方を考えよう～」

【本時の目標】

○百分率を使った問題で比べる量を求める。

本時の流れ (第7時)



板書例

めあて	百分率を使った問題を解こう。	まとめ	百分率の求め方 くらべる量÷もとにする量＝割合 ・割合を小数で表し、百分率にな おす。
問題	定価2000円のトレーナーがあります。A店 では1600円で売られています。B店では定価 の70%で売られています。 A店で売られているトレーナーは、定価の何% でしょう。割合を求めて比べてみましょう。また、 どちらの店の方がいくら安いでしょう。		練習問題 C店では、同じトレーナーが定価の 1200円で売られています。C店で売ら れているトレーナーは、定価の何%で売ら れているでしょうか。
考え	(児童の考え)	(児童の考え)	発展問題 C店の売値を知り、D百貨店は1100 円で、Eデパートは1050円で売ること にしました。 それぞれ定価の何%で売ることにした のでしょうか。