

Progression in problem solving

P
R
O
G
R
E
S
S
I
O
N

問題理解	解決への アプローチの立案	アプローチの実行	解決の交流
2種類のワクチンの割り振りを決めることを理解している。	ワクチン A, B の割り振りを, 予算を超えないよう調整しながら決める。	スプレッドシートを用いて, 予算内におさまる, ワクチン A, B の本数を決める。	ワクチン A, B の割り振りを, どのようにして決めたかを説明することができる。
予算内で, 2種類のワクチンの割り振りを決めることを理解している。	全員がワクチン B を打つときの残額を求め, それぞれのカテゴリーで, ワクチン A の本数を決め, 予算を超えないよう調整する。	(全員がワクチン B を打つときの残額) ÷ (ワクチン A と B の差額) を求める。	ワクチン A, B の割り振りの根拠や合理性を説明することができる。
	全員にどちらかのワクチンを打つとき, 予算内でのワクチン A の最大本数を求めた上で, 割り振りを決める。	方程式に表して, 予算内でのワクチン A の最大本数を求める。	ワクチン A, B の割り振りの合理性について, 根拠を明確にしながら議論することができる