

校本解應用題思維訓練課程一覽表

香港浸信會聯會小學

校本解應用題課程一覽

2015-2016 年度

校本解應用題思維訓練課程一覽

年級	學期	學習單位	課題	解題策略	學習重點 題目內容、類型
一年級	上	1N3 基本加減	18 以內的加減	線段圖 (綜合法)	找出 18 以內加減問題的條件 判別計算方法 包括多餘資料的加減問題(除比較型外)
二年級	上	2N2 加與減二	加與減(比較多少的應用題)	線段圖 (綜合法)	找出有關比較類別的問題條件 判別計算方法 比較型的加減問題
	下	2N5 加與減三	加減混合應用題(二步計算)	線段圖 (綜合法)	找出有關二步計算的加減問題條件 判別計算方法
三年級	上	*3N2 加與減四	加減混合應用題(二步計算)	線段圖 (綜合法)	找出有關二步計算的加減問題條件 判別計算方法 比較型的加減問題(包括多餘資料)
	下	3N5 四則計算一	乘加乘減除加除減應用題;使用括號的法則	分析法	找出間接問題的條件 判別計算方法
四年級	下	4N6 四則計算二	除加除減應用題;乘除混合及四則混合應用題	分析法	處理超過三步的混算
	下	*5N2 小數二	小數加減混合應用題(二步計算)	線段圖 (綜合法)	找出有關二步計算的加減問題條件 判別計算方法
五年級	下	5N6 分數五	分數四則應用	分析法	處理分數四則的混算
	下	5N6 分數五	分數應用題(一數佔全部的幾分之幾)	線段圖 (綜合法)	標準量與比較量問題
六年級	下	6N4	分數應用題(一數佔另一數的幾分之幾、和差佔部份的幾分之幾、求數量)	線段圖 (綜合法)	標準量和比較量的變化問題

*本年度加入之課題