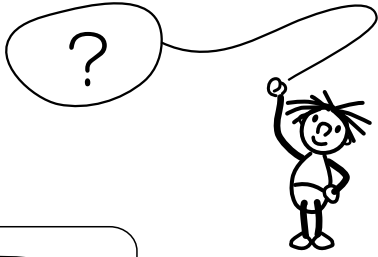


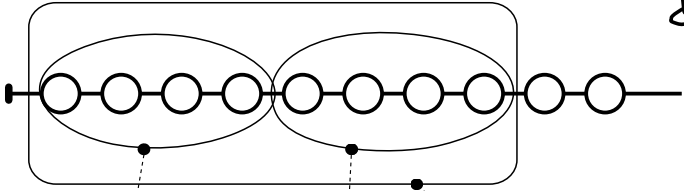
1) ビーズの数を数えて数字を書く、必要なら囲み線を色分けなどしてなぞってみせる。
 2) 出来上がった式は音読させること。

a) 足し算の操作を部分と全体(下位数と上位数の論理的把握)につなげる体験。
 b) 記号を用いた式の表現方法に少しずつなじむ。

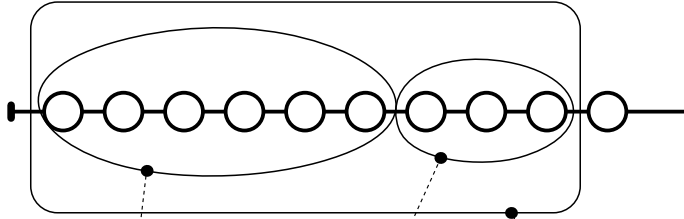
Date /
 Note
 評



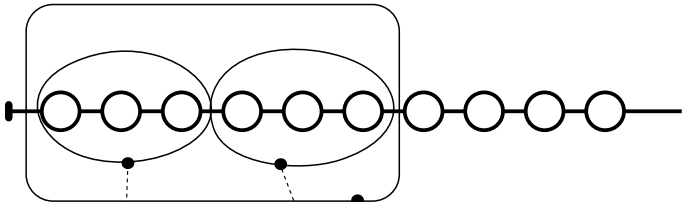
かこんだ ○を かぞえて、
 かずをかこう。



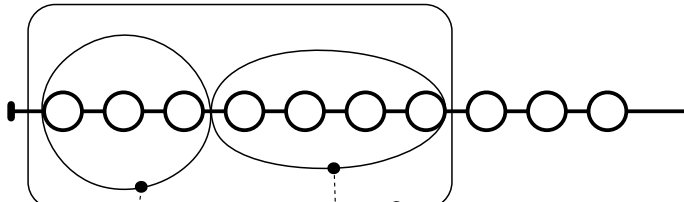
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$