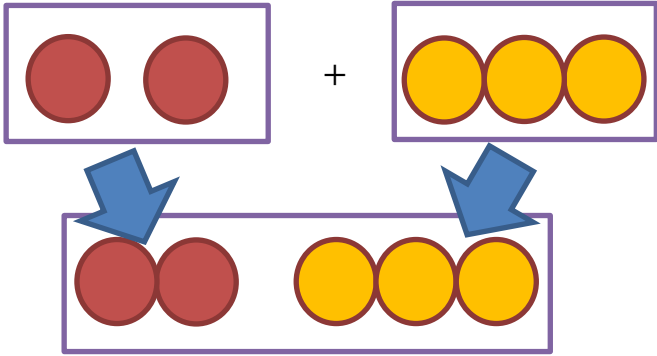
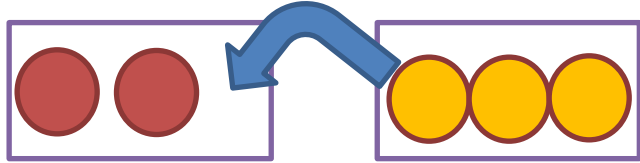


大項目	たしざん
小項目	和が10までのたしざん
タイトル (教材名)	あわせていくつ?ふえたらいくつ?
目的 身につけてほしい力	数と数を合わせる(合併)と、元の数にさらに数を増やす(増加)の考え方を使って、1桁+1桁のたしざんを理解する。
教材の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・「$\bigcirc + \square = \triangle$」という式の学習に入る以前の児童生徒に有効。 ・トレイと赤い画用紙で作った\bigcircカードを2個、黄色い画用紙で作った\bigcircカードを3個用意する。
材料 作り方 工夫点など 画像	<p>①数と数を合わせる学習(合併)</p>  <p>②元の数に、さらに数を増やす学習(増加)</p> 
教材の使用方法	<p>①\bigcircカードを左右のトレイに入れる。 左のトレイの赤い\bigcircカードと、右のトレイの黄色い\bigcircカードを真ん中のトレイに移動させ、「あわせて、いくつ?」と児童生徒に問いかける。</p> <p>②\bigcircカードを左右のトレイに入れる。 左のトレイに、右のトレイの\bigcircカードを移動させ、「ふえるとぜんぶで、いくつ?」と児童生徒に問いかける。</p>
その他	<p>参考文献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「障害がある子どもの数の基礎学習 量の理解から繰り下がりの計算まで」(宮城 武久、学研教育出版、2015) ・「算数の本質がわかる授業①たし算とひき算」(銀林 浩・石井 孝子、日本標準、2008) ・「すぐに使える学習シリーズ 特別支援教育のためのかずの学習第2集」(福岡特別支援教育研究会、ジアース教育新社、2014)