

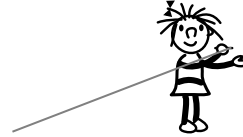
1) 絵を読む、足し算・引き算の式と照応するものを結ぶ。
2) 足し算と引き算の混成課題だが、引き算に重点がある。
3) 全体集合の囲みは長方形で表されていて数式にもそ
れが反映されていることに気付かせ、または教える。

a) 絵から教える意味を疏み取り、線分図に置き換えて考
えることは、文章題を把握する準備として重要。
b) 引き算を正答するために全体(上位)集合Uを想定
しなくてはならない。

Date /
Note



どれがどれ?



$$\bullet \quad 4 + 3 = \square ?$$

$$\bullet \quad \square - 3 = \square ?$$

$$\bullet \quad \square - 3 = \square ?$$

$$\bullet \quad 4 - 3 = \square ?$$