

学 年

2年

計算のしくみ

年 くみ 名まえ

1. □から11をひくとき、□の中の数は何になるでしょう。

$$\square - 11 = 28$$

ひかれる数

ひく数

答え

2. 1. の□の中の数字のもとめ方を、下のことばをつかって書き表しましょう。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

ひかれる数

ひく数、 +、 -、 答え

3. □-3=2について、□のもとめ方を、ことば や え をつかってせつめいしましょう。

$$\bigcirc ? \bigcirc - \bigcirc \bigcirc \bigcirc = \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

だから、□は _____ です。

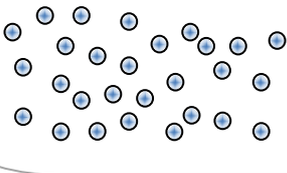
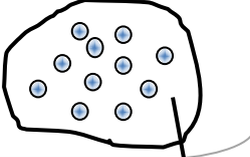
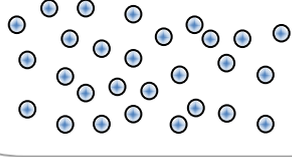
学 年

2年

計算のしくみ

年 ぐみ 名まえ

1. □から11をひくとき、□の中の数は何になるでしょう。

39	—	11	=	28
				
ひかれる数		ひく数		答え

2. 1. の□の中の数字のもとめ方を、下のことばをつかって書き表しましょう。

答え	+	ひく数	=	ひかれる数
ひく数、 +、 -、 答え				

3. □ - 3 = 2 について、□のもとめ方を、ことば や え をつかってせつめいしましょう。

? — ○○○ = ○○

(1) ○○ + ○○○ = ○○○○○

(2) **答え + ひく数は、ひかれる数だから、2 + 3 = 5**

だから、□は 5 です。