

おうちの方へ

小 / 算数 / 1年 / 数と計算 /
おうちの方へ / 理解シート

「たし算の式を書きなさい」といわれたら、
どこまで書くのですか



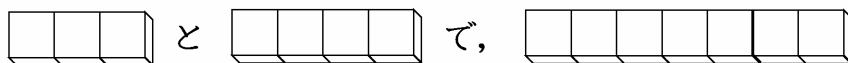
○と□で■の「○と□」、 $\bigcirc + \square = \blacksquare$ の「 $\bigcirc + \square$ 」を表す部分です。

1

文章の問題を式で表してみましよう。

あかい ぼうしが 3こ、あおい ぼうしが 4こ あります。
ぼうしは、ぜんぶで なんこ ありますか。
しきと こたえを かきましよう。

3個の赤いぼうしと、4個の青いぼうしを合わせると、いくつになるかという問題です。
ぼうしを、ブロックに置きかえて考えます。



$$3 + 4 = 7$$

- ・式は、「 $3+4$ 」です。
- ・答えまで求めるときは、「 $3+4=7$ 」まで書いてもまちがいではありません。
- ・答えは、「7こ」です。
- ・ふつう、こたえ 7こ のように、下に線を引いて表します。

2

問題の場面を、式で表すことについて

一般に、式は答えを出すためのものという意識が強くあります。

しかし、式をもとにして問題の場面を表すことによって、式には、問題の場面を簡潔に表した
ものという役割があることを、1年生に気づかせましよう。