

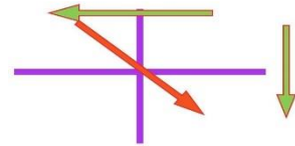
かけ割り図を使うようになると教科書によく出てくる言葉の公式を簡単に覚えることができます。

## 6 学年を例にとると

### 速さ

|               |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 速さ = 道のり ÷ 時間 | 速さ (単位) | 道のり (単位) |
| 道のり = 速さ × 時間 | 1 (単位)  | 時間 (単位)  |

時間 = 道のり ÷ 速さ



### 比と比の値

A : B の比の値

|            |   |
|------------|---|
| A : B の比の値 | A |
| 1          | B |

A : B = C : D のとき

|            |   |   |
|------------|---|---|
| A : B の比の値 | A | C |
| 1          | B | D |

(A : B の比の値と C : D の比の値は等しい。)

### 単位の換算

例えば、「45分は？分ですか。」

|      |      |
|------|------|
| 60分  | 45分  |
| 1 時間 | ? 時間 |

「0.45mは、？cmですか。」

|        |      |    |
|--------|------|----|
| 100 cm | ?    | cm |
| 1 m    | 0.45 | m  |

(単位の換算は、表を使う方法もお勧めです。)