

UDデジタル教科書体 学習記号

- 義務教育における算数・理科学習に必要な数字・単位記号・国語の句点付き鉤括弧を含めた学習記号専用フォントです。
- 和文の「UDデジタル教科書体」と合わせて使用したときに最適なサイズや太さに調整しています。

教科書や教材で使用頻度の高い学習記号が収録されています

1箱の重さが1.5kgの荷物が300箱あります。
全部で何kgありますか。

学習記号：UD デジタル教科書体の従属欧文と組み合わせてご使用頂けます

式 $1.5 \times 300 = 450$ 答え 450kg

学習記号：2マスの中に
3桁の数字が収まります

学習記号：1マスの中に
2字の単位記号が
収まります

① $x\text{g}$ の砂糖を $y\text{g}$ の容器に入れます。全体の重さは $z\text{g}$ です。

x と y の関係を式に表しましょう。 答え $x + y = z$

② □ABCDの底辺の長さが $x\text{m}$ 、高さが 200m の場合の面積は
 8ha です。底辺の長さは何mですか。

式 $8\text{ha} = 80000\text{m}^2$ $x \times 200 = 80000$ $x = 400$

答え 400m

学習記号 組見本

※ それぞれ同ウエイトのUDデジタル教科書体と混植しています

9kg 90g 2kL 10dL Q&A kW kV H₂ O₂ H₂O Na⁺

9 kg 90 g 900mg 9 kg 90 g 900mg

7 kL 70 L 700dL 70 ℓ 4 ha 400 a

で
した
。

し
ます
。

UDデジタル教科書体 学習記号 R (UD Digikyo Kigo r)

9kg 90g 2kL 10dL Q&A kW kV H₂ O₂ H₂O Na⁺

9 kg 90 g 900mg 9 kg 90 g 900mg

7 kL 70 L 700dL 70 ℓ 4 ha 400 a

で
した
。

し
ます
。

UDデジタル教科書体 学習記号 M (UD Digikyo Kigo m)