











☐ 1個100円のパン x 個の値段は $100 \times x = 100x$ 円

☐ x Lのジュースを5人で分けると、1人当たりの量は $x \div 5 = \frac{x}{5}$ L



～印刷して、紙の上でやってネ

| 次の数量を式に表しなさい。 | | (単位もきちんと書きなさい) | |
|---------------|--|----------------|--|
| 1 | 1本 a 円の鉛筆5本のねだん  | 2 | 1個 x 円のりんご3個のねだん  |
| 3 | 1個 a 円のみかん8個を b 円の箱につめたときのねだん  | 4 | 1さつ120円のノートを a さつ買って、1000円はらったときのおつり  |
| 5 | a kgのお米から b g使った残りのお米の量 (単位に注意!)  | 6 | x 円の服を2割引きで買ったときのねだん  |
| 7 | 時速4kmの速さで、 x 時間歩いたとき進む距離  | 8 | 100kmの距離を、時速 a kmの速さの車で進むときにかかる時間  |
| 9 | 1辺 a cmの正方形のまわりの長さ  | 10 | 底辺 a cm、高さ h cmの三角形の面積  |