

2 学期のまとめ

04 思考力

名前: _____

① あるお店では、ハンバーグ定食を 3 日間で合計 120 食売る目標を立てました。1 日目は目標の $\frac{1}{3}$ だけ売れました。2 日目は目標の $\frac{1}{4}$ だけ売れました。目標を達成するためには、3 日目に最低でも何食売る必要がありますか。

(1) 1 日目と 2 日目で、目標のどれだけの割合（分数）が売れましたか。

答え：全体の _____

(2) 3 日目に売るべき割合（分数）は全体（目標）のどれだけですか。

答え：全体の _____

(3) 3 日目に売る必要のある個数を求めましょう。

答え：_____ 食

② 図のように、長さ 100cm のテープを 3 等分したものと、4 等分したものがあります。

(1) 切り口の線は、全部で何本ありますか。（両はしは除きます）

答え：_____ 本

(2) 切り口の間隔が最もせまくなる場所は、何 cm ですか。分数の式で考えましょう。

答え：_____cm