

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。(両端は除きます)

答え：_____本

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

答え： cm