

① 次の計算をして答えを求めましょう。

- 1 工場で3,000個作った部品の不良率は2%でした。不良は何個ですか。

答え ()

- 2 生徒数840人の学校で、自転車通学率は30%です。自転車通学の生徒は何人ですか。

答え ()

- 3 ある日の売上は40,000円でした。翌日は25%増えました。翌日の売上はいくらですか。

答え ()

- 4 体重60kgの人が10%減らしました。今の体重は何kgですか。

答え ()

- 5 本の在庫が150冊あります。40%入荷しました。入荷後の在庫は何冊ですか。

答え ()

- 6 100個あった在庫のうち、まず20%売れ、つぎに残りの10%が売れました。最後に残ったのは何個ですか。

答え ()

- 7 200席のホールで、前売りで75%売れました。さらに空席の20%が当日売れました。合計で何席売れましたか。

答え ()

① 次の計算をして答えを求めましょう。

- 1 工場で3,000個作った部品の不良率は2%でした。不良は何個ですか。

答え (60個)

- 2 生徒数840人の学校で、自転車通学率は30%です。自転車通学の生徒は何人ですか。

答え (252人)

- 3 ある日の売上は40,000円でした。翌日は25%増えました。翌日の売上はいくらですか。

答え (50000円)

- 4 体重60kgの人が10%減らしました。今の体重は何kgですか。

答え (54kg)

- 5 本の在庫が150冊あります。40%入荷しました。入荷後の在庫は何冊ですか。

答え (210冊)

- 6 100個あった在庫のうち、まず20%売れ、つぎに残りの10%が売れました。最後に残ったのは何個ですか。

答え (72個)

- 7 200席のホールで、前売りで75%売れました。さらに空席の20%が当日売れました。合計で何席売れましたか。

答え (160席)