

割合2

(基準量を求める)

年 組 名前()

- (1) お菓子の内容量が増えて、150g入りになりました。これは元の量の125%です。元の内容量は何gだったでしょうか。

式

答え

- (2) この工場で生産された自動車の台数は、前年と比べて120%増えました。現在、9000台が生産されています。前年の生産台数は何台だったでしょうか。

式

答え

- (3) 折り紙を何枚か持っています。何枚か使ったので、84枚になりました。これははじめに持っていた枚数の60%にあたります。初めに持っていた折り紙は何枚ですか。

式

答え

- (4) ひまわりが成長して、葉の数が84枚になりました。これは成長前の140%です。成長前の葉の数は何枚でしたか。

式

答え

- (5) 水そうの中にメダカの卵が入っています。昨日まであった卵のうち15%がふ化し、6匹のメダカが産まれました。昨日まで卵は何個ありましたか。

式

答え

割合2

(基準量を求める)

年 組 名前()

- (1) お菓子の内容量が増えて、150g入りになりました。これは元の量の125%です。元の内容量は
何gだったでしょうか。

式 $150 \div 1.25 = 120$

答え 120g

- (2) この工場で生産された自動車の台数は、前年と比べて120%増えました。現在、9000台が生産
されています。前年の生産台数は何台だったでしょうか。

式 $9000 \div 1.2 = 7500$

答え 7500台

- (3) 折り紙を何枚か持っています。何枚か使ったので、84枚になりました。これははじめに持っていた
枚数の60%にあたります。初めに持っていた折り紙は何枚ですか。

式 $84 \div 0.6 = 140$

答え 140枚

- (4) ひまわりが成長して、葉の数が84枚になりました。これは成長前の140%です。成長前の葉の数
は何枚でしたか。

式 $84 \div 1.4 = 60$

答え 60枚

- (5) 水そうの中にメダカの卵が入っています。昨日まであった卵のうち15%がふ化し、6匹のメダカが
産まれました。昨日まで卵は何個ありましたか。

式 $6 \div 0.15 = 40$

答え 40個