



1) 長方形の面積の公式 =

1) 縦 × 横

2) 正方形の面積の公式 =

2) 一辺 × 一辺

3) 平行四辺形の面積の公式 =

3) 底辺 × 高さ

4) ひし形の面積の公式 =

4) 対角線 × 対角線 ÷ 2

5) 三角形の面積の公式 =

5) 底辺 × 高さ ÷ 2

6) 台形の面積の公式 =

6) (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

7) 円の面積の公式 =

7) 半径 × 半径 × 円周率

8) 円周率 =

8) 3.14

9) 円周の公式 =

9) 直径 × 円周率

10) 柱体の体積の公式 =

10) 底面積 × 高さ

11) 立方体の体積の公式 =

11) 一辺 × 一辺 × 一辺

12) 直方体の体積の公式 =

12) 縦 × 横 × 高さ

13) 三角形の内角の和 =

13) 180度

14) 四角形の内角の和 =

14) 360度



15) 多角形の内角の=

15) $180 \text{度} \times (\text{頂点の数} - 2)$

16) 速さの公式=

16) $\text{距離} \div \text{時間}$

17) 距離の公式=

17) $\text{速さ} \times \text{時間}$

18) 時間の公式=

18) $\text{距離} \div \text{速さ}$

19) 時速の公式=

19) $\text{分速} \times 60$

20) 分速の公式=

20) $\text{時速} \div 60$

21) 秒速の公式=

21) $\text{分速} \div 60$

22) 平均の求め方=

22) $\text{合計} \div \text{個数}$

23) 人口密度の求め方=

23) $\text{人の数} \div \text{広さ}$

24) 割合の公式=

24) $\text{比べる量} \div \text{もとにする量}$

25) 比べる量の公式=

25) $\text{もとにする量} \times \text{割合}$

26) もとにする量の公式=

26) $\text{比べる量} \div \text{割合}$

27) $100\% = \text{何割?}$

27) 10割

28) $10\% = \text{何割?}$

28) 1割

