



# 図形・測量編

## 図形 A2

( 学年 ) [名前 ]

次の<sup>さんすうようご</sup>算数用語を<sup>よ</sup>読めるように、<sup>れんしゅう</sup>練習しなさい。

2・3年

さんかけい	三角形
しかかけい	四角形
ごかけい	五角形
ちょうほうけい	長方形
せいほうけい	正方形
ちょうてん	頂点
へん	辺
にとうへん さんかけい	二等辺三角形
せい さんかけい	正三角形
ちよっかく さんかけい	直角三角形
ちよっかく にとうへん さんかけい	直角二等辺 三角形

4年

へいこう	平行
ちよっかく	直角
すいちよく	垂直
たいかくせん	対角線
こうてん	交点
へいめん	平面
へいこう しへんけい	平行四辺形
ひしがた	菱形
りったい	立体
はば	幅
だいけい	台形

( 学年) [名前 ]

次の算数用語を読めるように、練習しなさい。

2・3年

三角形

四角形

五角形

長方形

正方形

頂点

辺

二等辺三角形

正三角形

直角三角形

直角二等辺三角形

4年

平行

直角

垂直

対角線

交点

平面

平行四辺形

菱形

立体

幅

台形

( 学年) [名前 ]

次の<sup>さんすうようご</sup>算数用語を、<sup>かんじ</sup>漢字で書きなさい。

2・3年

さんかけい

へん

しかかけい

にとうへん さんかけい

ごかけい

せい さんかけい

ちようほうけい

ちよっかく さんかけい

せいほうけい

ちよっかく にとうへん  
さんかけい

ちようてん

4年

へいこう

へいこう しへんけい

ちよっかく

ひしがた

すいちよく

りったい

たいかくせん

はば

こうてん

だいけい

へいめん

( 学年 ) [名前 ]

次の<sup>さんすうようご</sup>算数用語を<sup>よ</sup>読めるように、<sup>れんしゅう</sup>練習しなさい。

5年

6年

だいけいのたかさ

台形の高さ

しかくちゅう

四角柱

じょうていとかてい

上底と下底

さんかくちゅう

三角柱

ごうどう じょうけん

合同条件

さんかくすい

三角錐

せいごかくけい

正五角形

しかくすい

四角錐

せいろっかくけい

正六角形

えんちゅう

円柱

せいたかくけい

正多角形

えんすい

円錐

おうぎがた

扇形

かくだいず

拡大図

ちゅうしんかく

扇形の中心角

しゅくず

縮図

ていへんとたかさ

 三角形の  
底辺と高さ

せんたいしょう

線対称

ていめんとたかさ

 三角柱の  
底面と高さ

たいしょうのじく

対称の軸

みとりず

見取り図

てんたいしょう

点対称

てんかいず

展開図

てんたいしょうのちゅうしん

点対称の中心

( 学年 ) [名前 ]

次の算数用語を読めるように、練習しなさい。

5年

台形の高さ

上底と下底

合同条件

正五角形

正六角形

正多角形

扇形

扇形の中心角

三角形の  
底辺と高さ

三角柱の  
底面と高さ

見取り図

展開図

6年

四角柱

三角柱

三角錐

四角錐

円柱

円錐

拡大図

縮図

線対称

対称の軸

点対称

点対称の中心

( 学年) [名前 ]

次の算数用語を、漢字で書きなさい。

5年

だいきのたかさ

おうぎがた

じょうていとかてい

ちゅうしんかく

ごうどうじょうけん

ていへんとたかさ

せいごかくけい

ていめんとたかさ

せいろっかくけい

みとりず

せいたかくけい

てんかいず

6年

しかくちゅう

かくだいず

さんかくちゅう

しゅくず

さんかくすい

せんたいしょう

しかくすい

たいしょうのじく

えんちゅう

てんたいしょう

えんすい

てんたいしょうの  
ちゅうしん