

A3用紙・24cm角の折り紙用

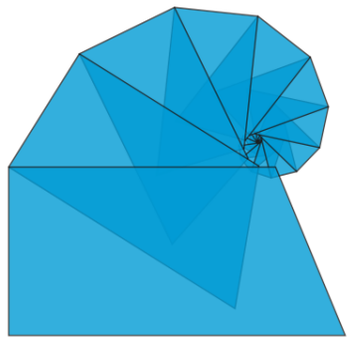
北海道博物館オリジナル

「アンモナイト折り紙」

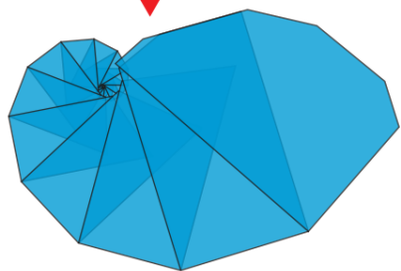
バリエーション 1 幅広アンモナイト

幅広のアンモナイト
(オウムガイ?
それともアオイガイ?)
…的な形になります。

基本的な折り方は、別紙の
「アンモナイト折り紙」
折り図をご覧ください。



完成形



フチを折って、それらしく整えましょう



白い紙で折るとアオイガイ感満点～!

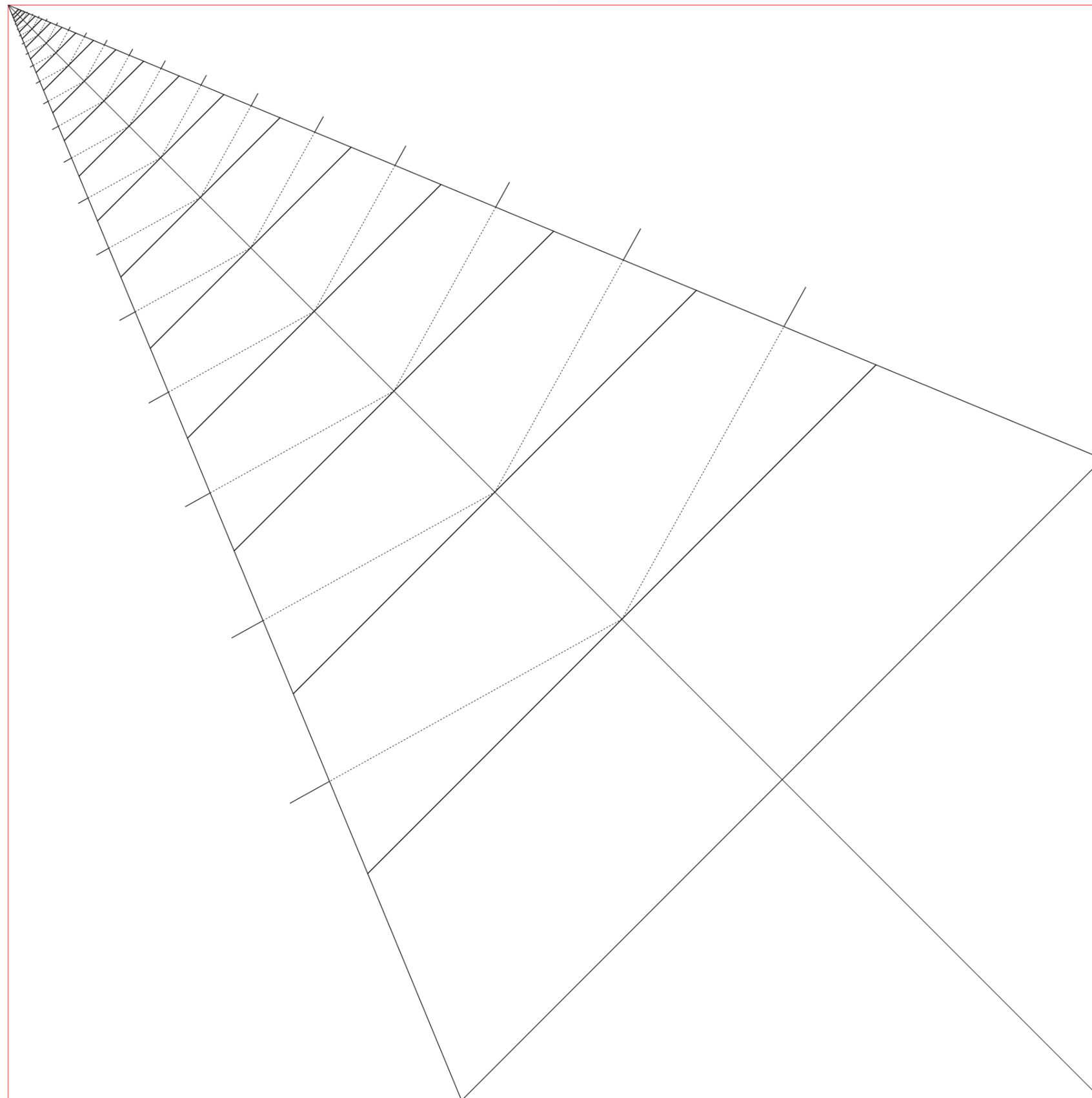
※「アオイガイ」はタコの一種で、メスだけが殻を持ちます。
アンモナイトとは別の生き物ですが、殻の形は数学的には
同じ「等角螺旋」です。

かたがみA

この型紙の上に「折り紙」をおいて、線に合わせて印をつけます。

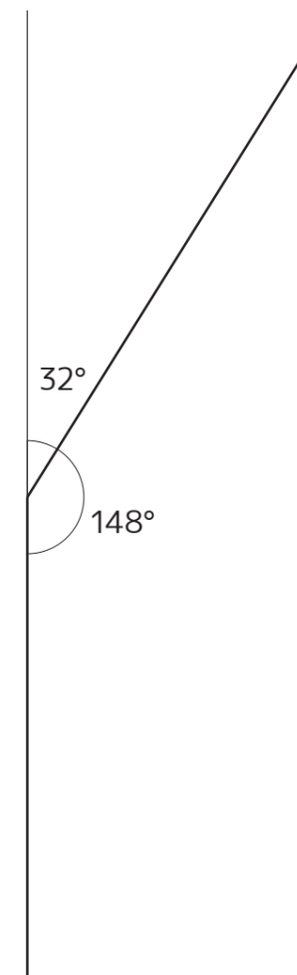
※この型紙をプリントして、そのままペーパークラフトとして折ることもできます。

24cm角の「折り紙」のりんかく線



かたがみB

この線に「折り紙」をあてて、
折る角度を合わせます。



アンモナイト折り紙
バリエーション 1 幅広アンモナイト
北海道博物館 2020.07.17
「カルチャーナイト2020」用教材
[考案・設計/折り図制作 水島 未記]

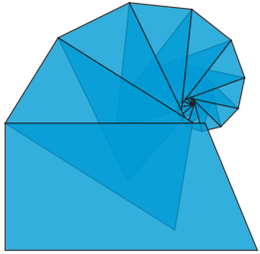
A4用紙・15cm角の折り紙用

北海道博物館オリジナル 「アンモナイト折り紙」

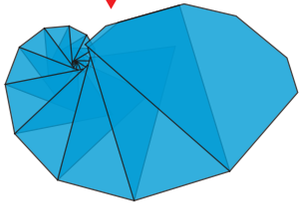
バリエーション 1 幅広アンモナイト

幅広のアンモナイト
(オウムガイ?
それともアオイガイ?)
…的な形になります。

基本的な折り方は、
別紙の「アンモナイト折り紙」
折り図をご覧ください。



完成形



フチを折って、それらしく整えましょう



白い紙で折るとアオイガイ感満点～!

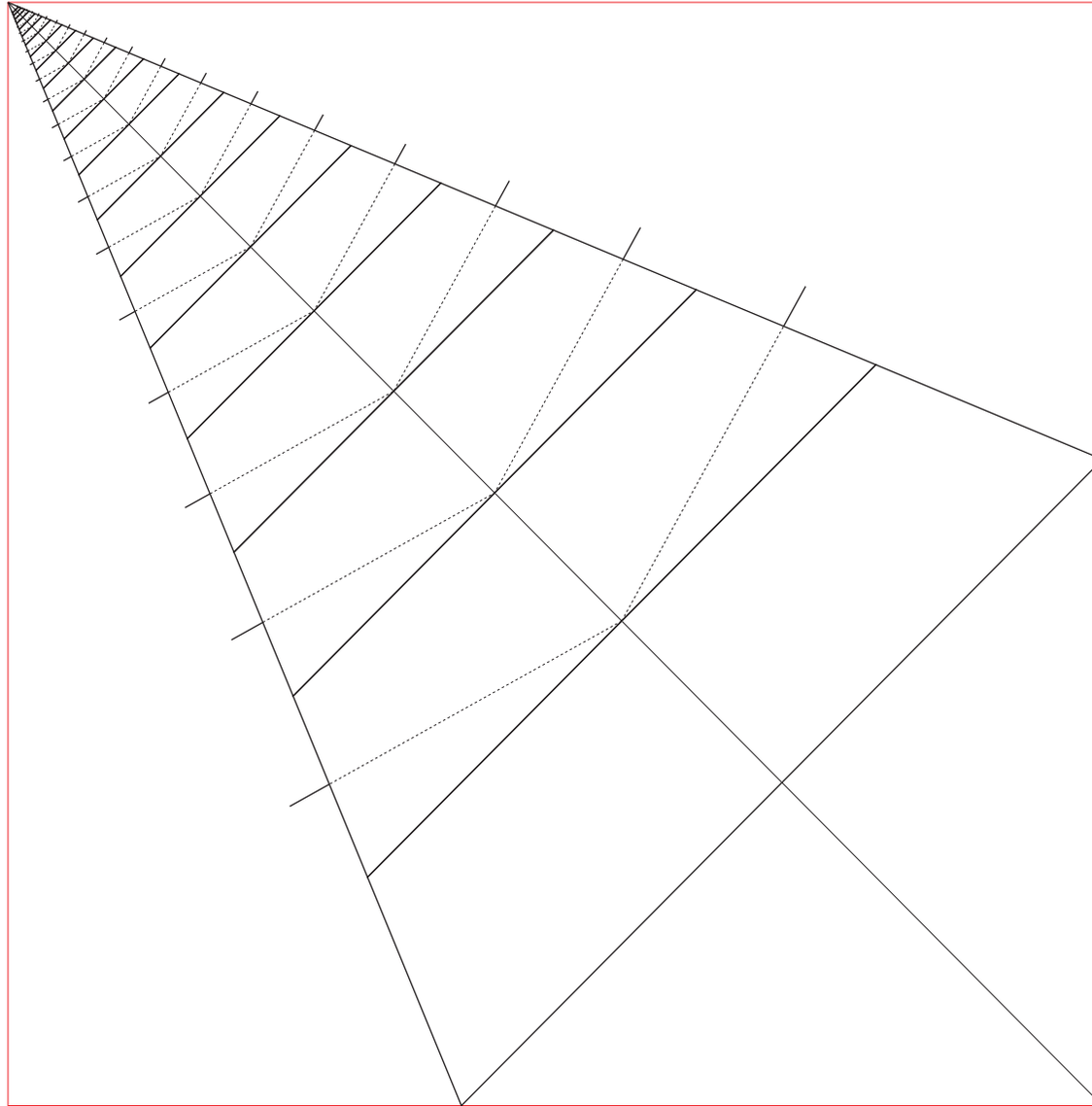
※「アオイガイ」はタコの一種で、メスだけが殻を持ちます。
アンモナイトとは別の生き物ですが、殻の形は数学的には
同じ「等角螺旋」です。

かたがみA

この型紙の上に「折り紙」をおいて、線に合わせて印をつけます。

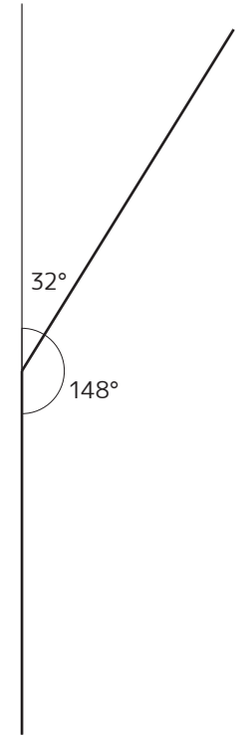
※この型紙をプリントして、そのままペーパークラフトとして折ることもできます。

15cm角の「折り紙」のりんかく線



かたがみB

この線に「折り紙」をあてて、
折る角度を合わせます。



アンモナイト折り紙
バリエーション 1 幅広アンモナイト
北海道博物館 2020.07.17
「カルチャーナイト2020」用教材
[考案・設計/折り図制作 水島 未記]