



長方形と 正方形

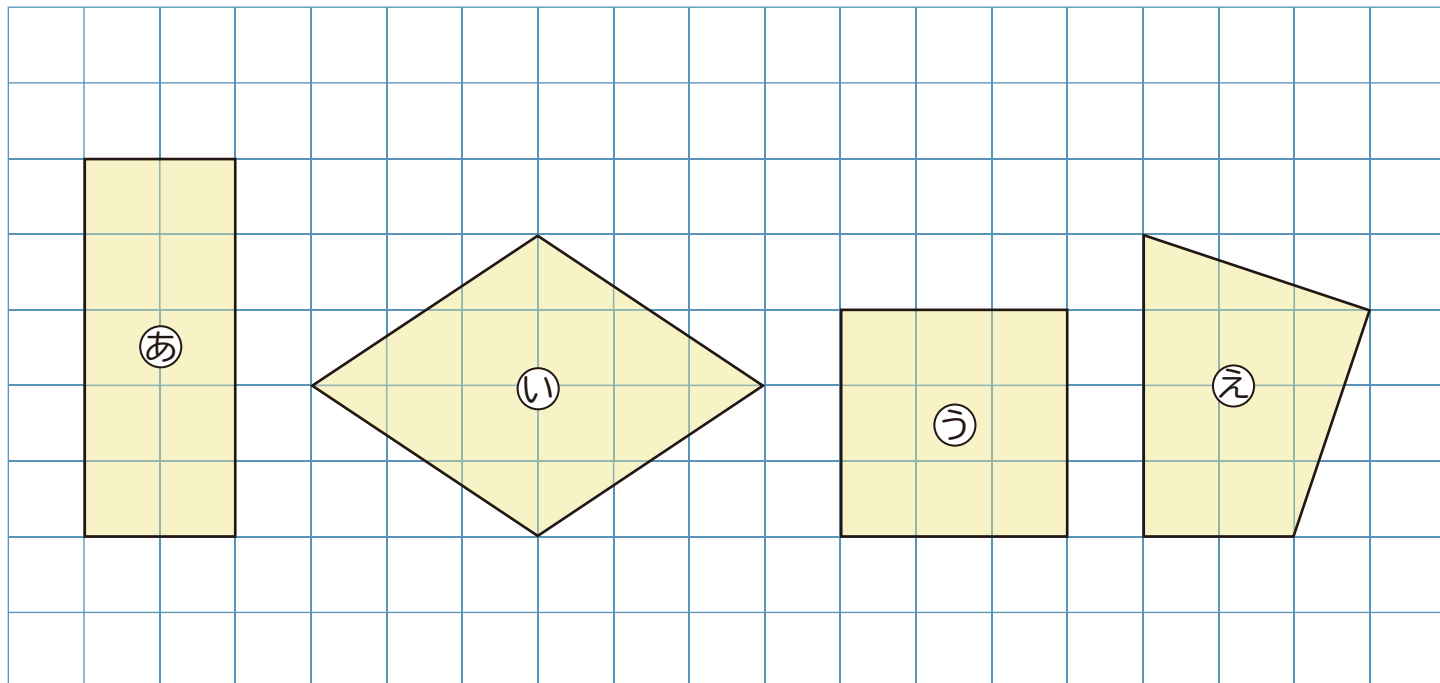
かどが すべて^{ちよう かく}直角^{ちよう ほう けい}になっている 四角形を 長方形^{ちよう ほう けい}といいます。

長方形

かどが すべて直角で へんの長さがすべて同じ 四角形を^{せい ほう けい}正方形^{せい ほう けい}といいます。

正方形

1 長方形や 正方形を えらんで、㉞ ~ ㉟ から 答えましょう。




長方形 ()

正方形 ()


長方形と 正方形

かどが すべて^{ちよう かく}直角^{ちよう ほう けい}になっている 四角形を 長方形^{ちよう ほう けい}といいます。



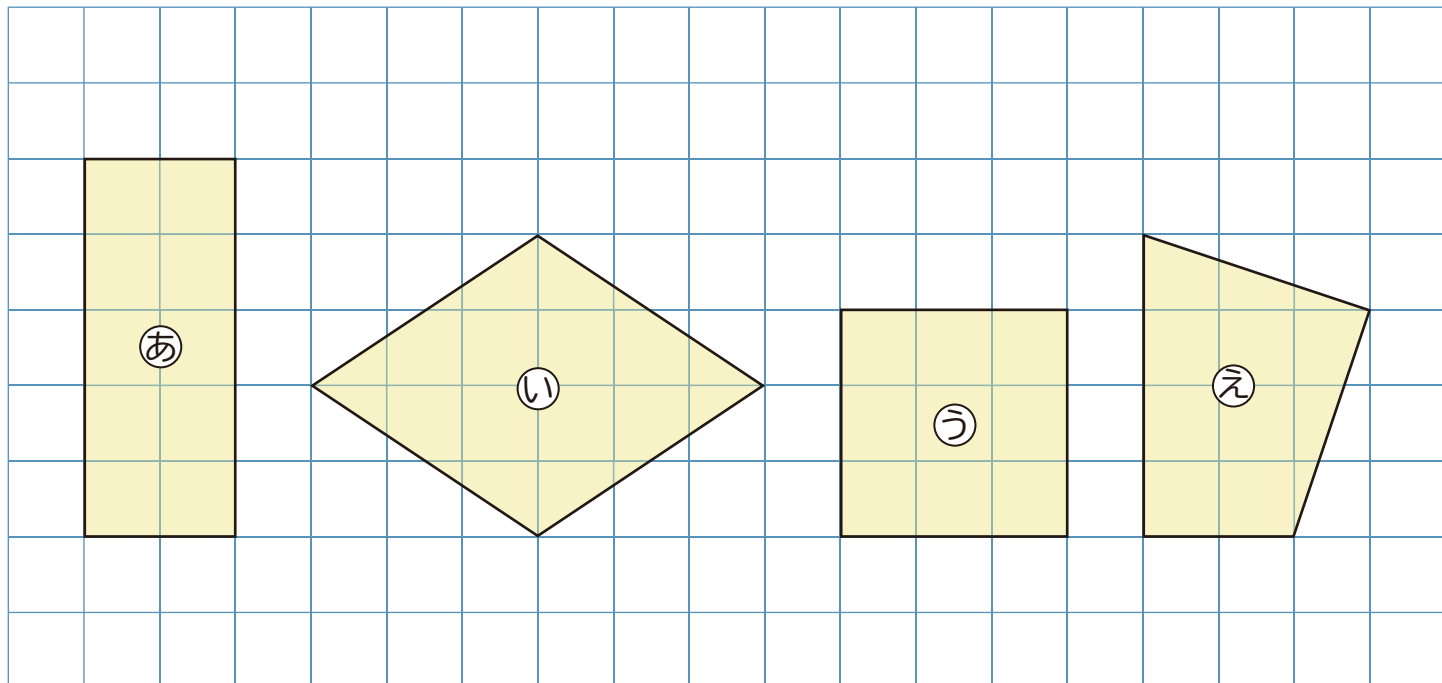
長方形

かどが すべて直角で へんの長さがすべて同じ 四角形を^{せい ほう けい}正方形^{せい ほう けい}といいます。



正方形

1 長方形や 正方形を えらんで、㉑～㉓ から 答えましょう。



長方形 (㉑)

正方形 (㉓)