

テクジツ PIX4D 体験 答案用紙 (解答例)

実習で使用している油圧ショベル（クボタU-30）を撮影して3Dモデルにし、3Dでの計測を体験してみよう。
 3Dに数字・記号・絵が全部で30個程度隠れています。3Dをくるくる動かして探してみよう。制限時間は8分！
 さらに「排土板の幅(W)と高さ(H)」と「キャタピラー全長(L)」を3D上で測定してみよう。実測と合っている！？

☆見つけた文字・絵を①展開図と、②の欄に記入して完成させよう。（記入例を参考に）

- ①の展開図には、見つけたものと、その場所を示す矢印（→）を書いて、
- ②の欄には、見つけた文字を○で囲み、絵の動物の名前を書いて完成です。

①展開図

②

数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
アルファベット	A	B	C	D	E	F <small>※実はありません</small>	G	H	I	J
動物名	キリン	カメ	ワニ	ゾウ	トラ	シマウマ	ペンギン	サメ	イヌ	トリ

③ オプション：計測してみよう

	W (mm)	H (mm)	L (mm)
排土板寸法 (3D)	(例) 1525	(例) 310	キャタピラー全長 (3D) (例) 2053