

epis Education Centre

繼承 3SK

朝の会

①日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

おはようございます。

これから朝の会をはじめます。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

しゅっせき　かくにん

②出席確認

朝の会 9:30～ 9:35

1時間目 9:40～10:15

休み時間 10:15～10:25

2時間目 10:25～10:55

休み時間 10:55～11:05

3時間目 11:05～11:25

帰りの会 11:25～11:30

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これから1時間目をはじめます。

よろしくおねがいします。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

1 時間目

新しい漢字





訓読み

客

音読み

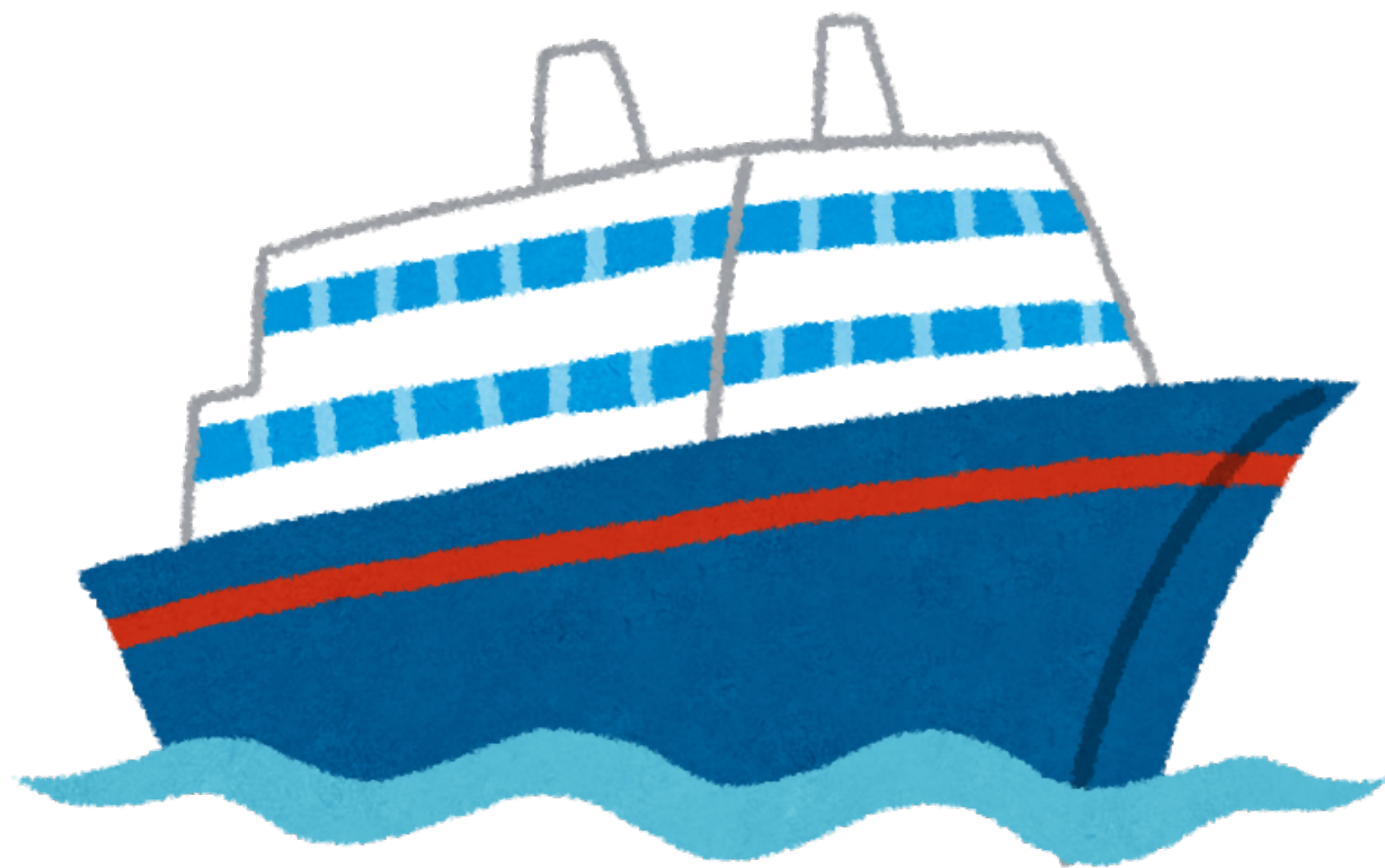
キヤク

う
か
ん
む
り

客

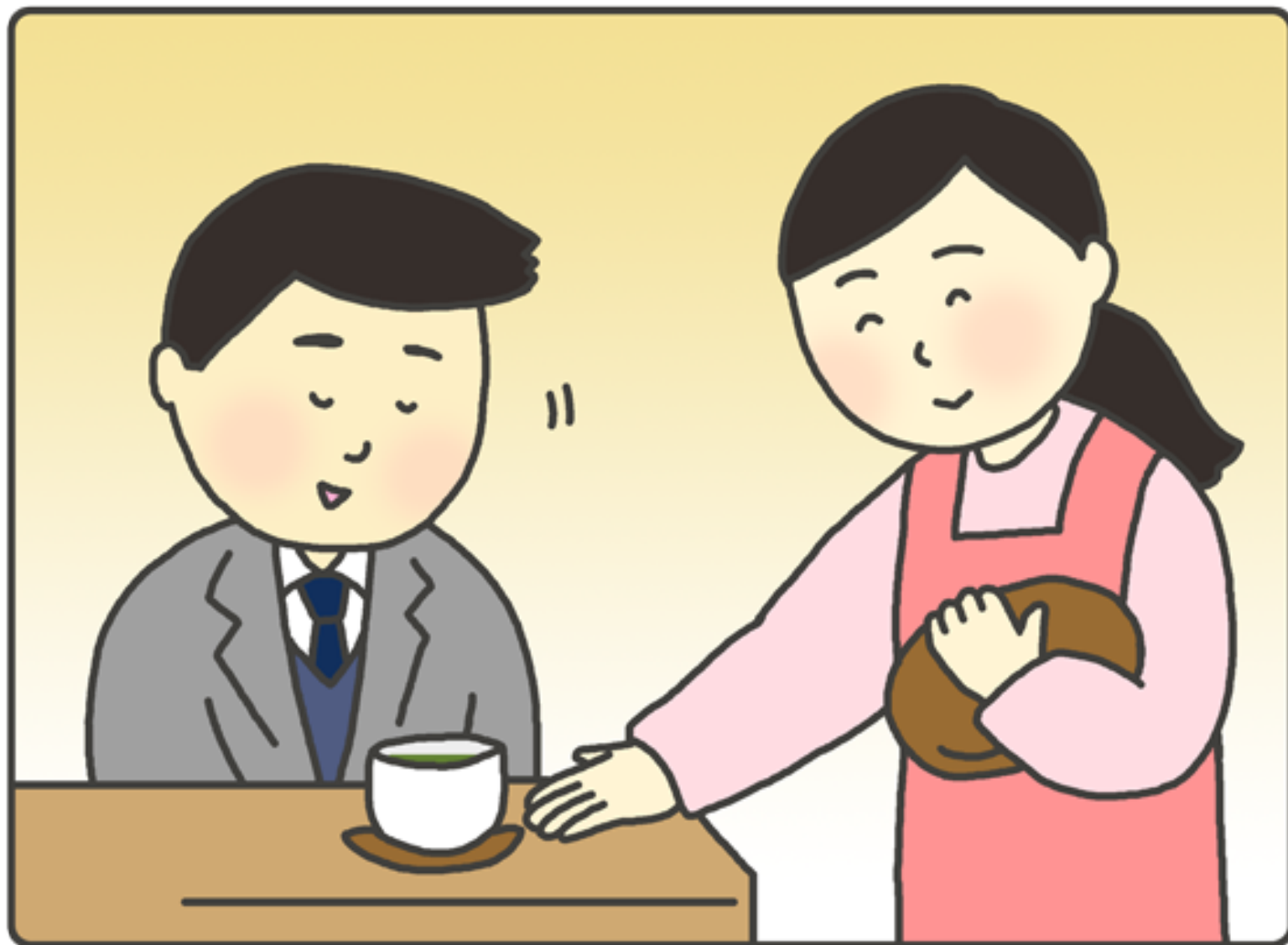
「9画」

客



客船
きやくせん

で旅をする



らいきやく

来客

にお茶を出す

繻

訓読み

お(わる)

終

音読み

シユウ

い
と
ん

終

「11画」

終



宿題が

お

終わる



しゅうじつ

終日

禁煙

銀

訓読み

音読み

銀

ギン

かねへん

銀

「14画」

銀



銀色

ぎんいろ

に輝く



香港の発券銀行 (中環)
Central, Hong kong

HSBC



スタンダード・チャータード銀行



中国銀行



ぎんこう

銀行

に預金する



一面の

ぎんせかい

銀世界



訓読み

さ(る)

去

音読み

コ キヨ

む



「5画」





きよねん

去年

は辰年でした



未来



現在

過去



かこ

過去

を振り返る

来るもの拒まず、
去るもの追わず



去さる

ものは追わず



...

訓読み

音読み

ふで

筆

ヒツ

た
け
か
ん
む
り

筆

「12画」

筆



もうひとつ

毛筆

の文字



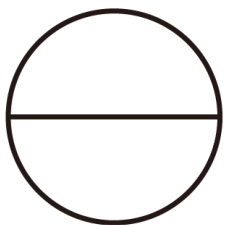
ひとふでが

一筆書き

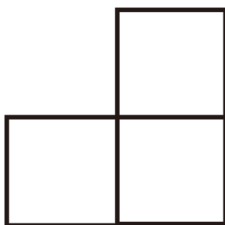
で描く

一筆書きにチャレンジ！

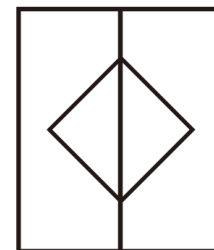
①



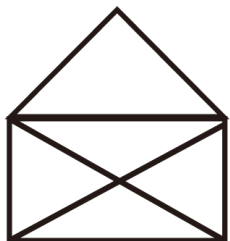
③



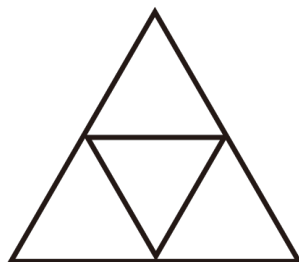
⑤



②

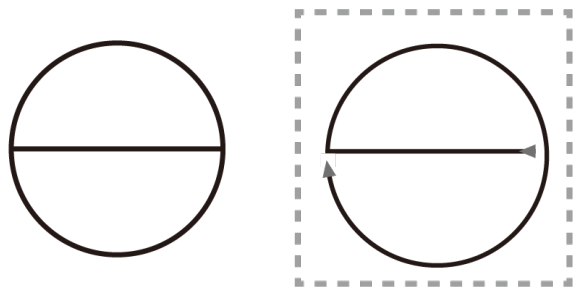


④

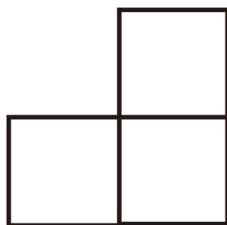


一筆書きにチャレンジ！

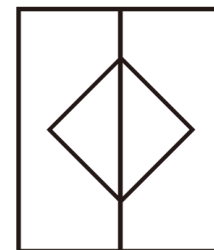
①



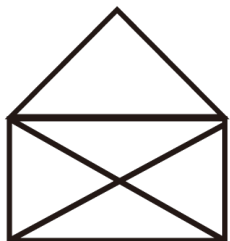
③



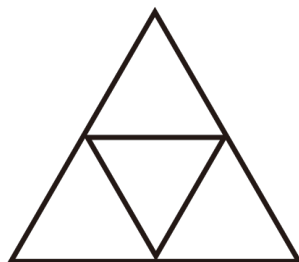
⑤



②

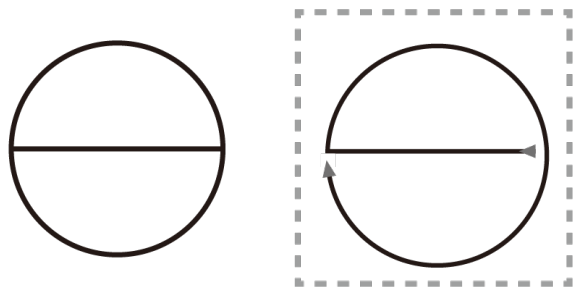


④

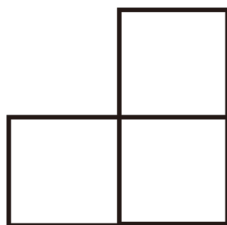


一筆書きにチャレンジ！

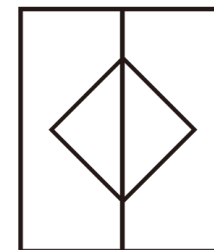
①



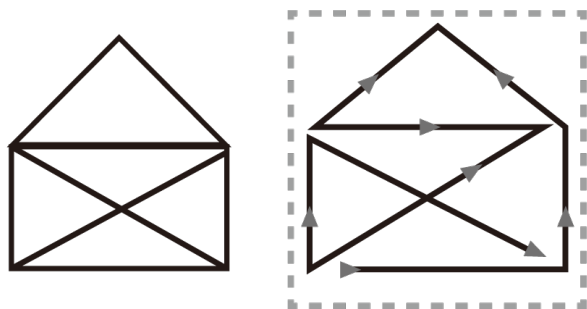
③



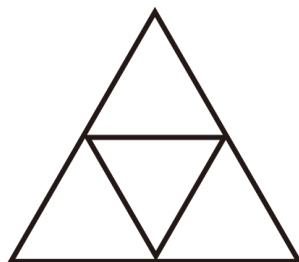
⑤



②

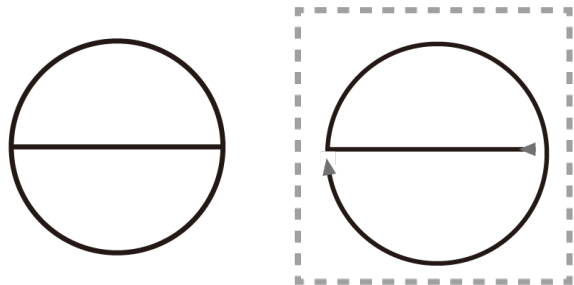


④

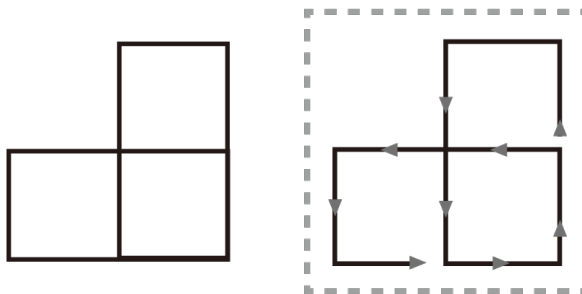


一筆書きにチャレンジ！

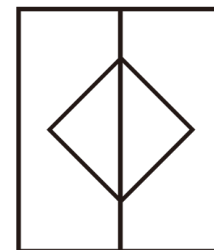
①



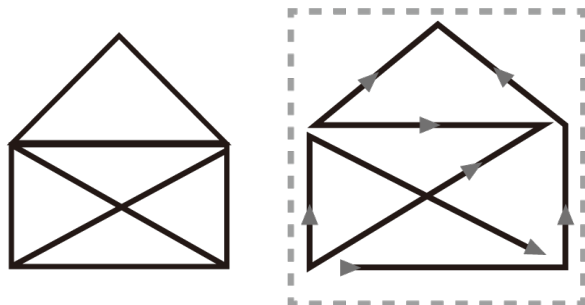
③



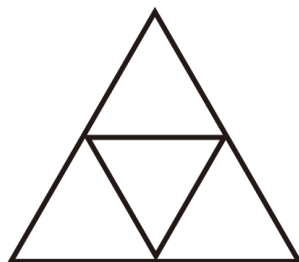
⑤



②

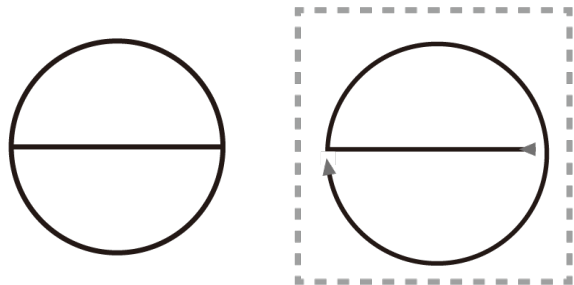


④

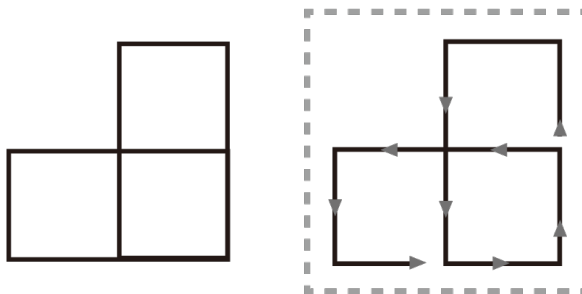


一筆書きにチャレンジ！

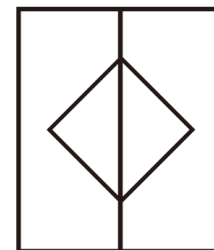
①



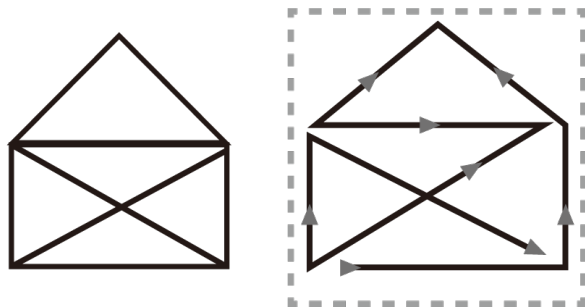
③



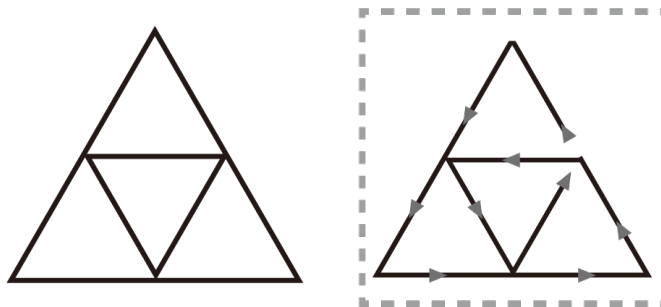
⑤



②

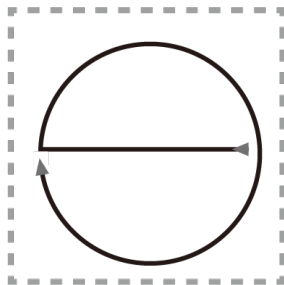
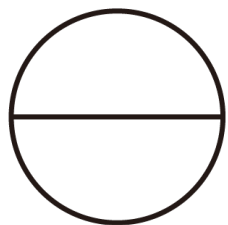


④

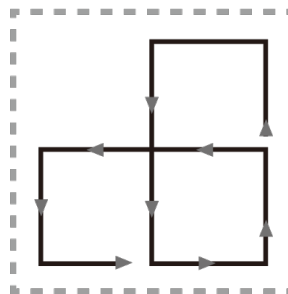
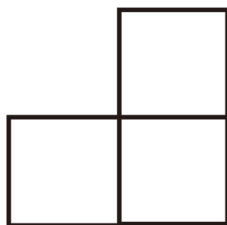


一筆書きにチャレンジ！

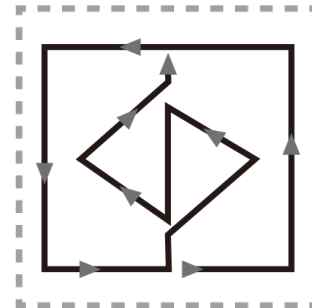
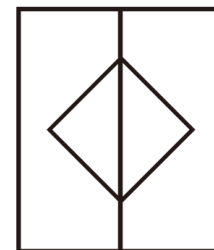
①



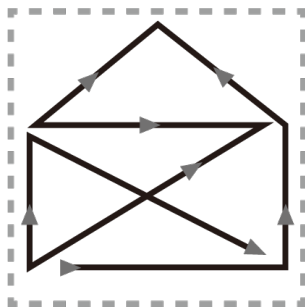
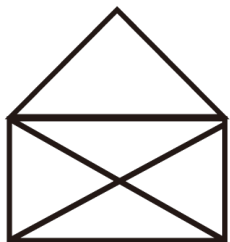
③



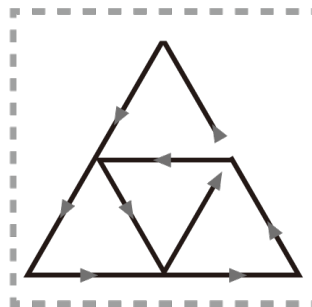
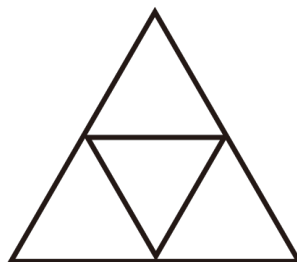
⑤

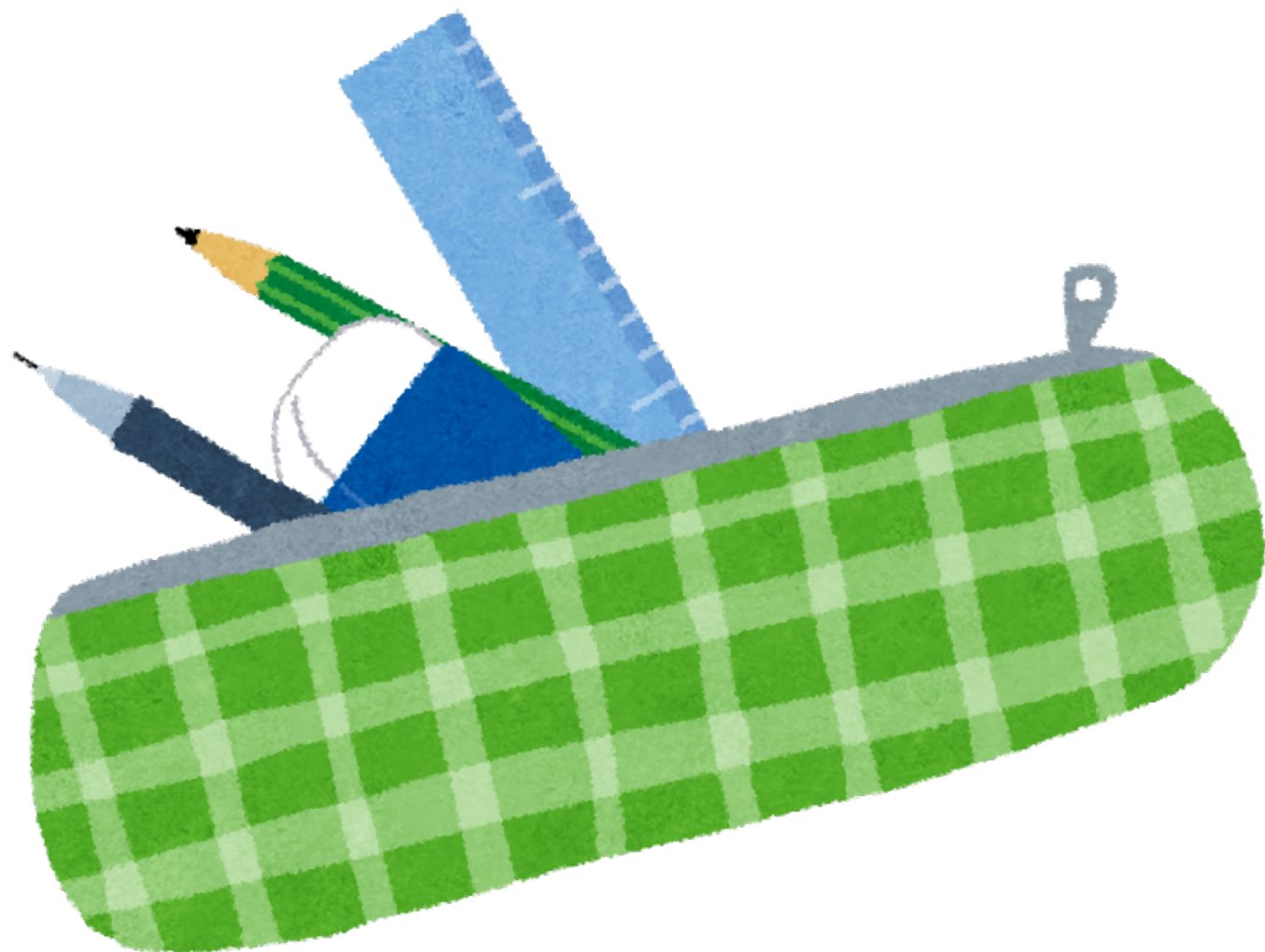


②



④





ひつき

筆記

用具を借りる



訓読み

式

音読み

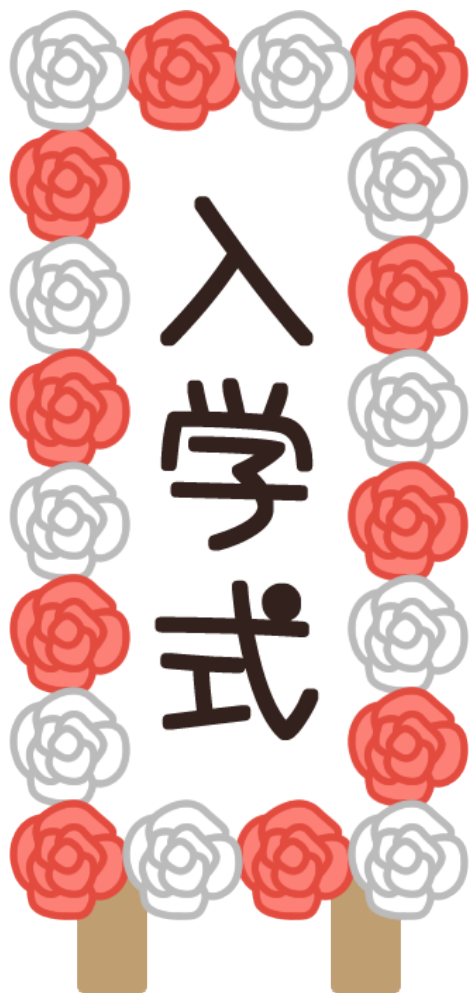
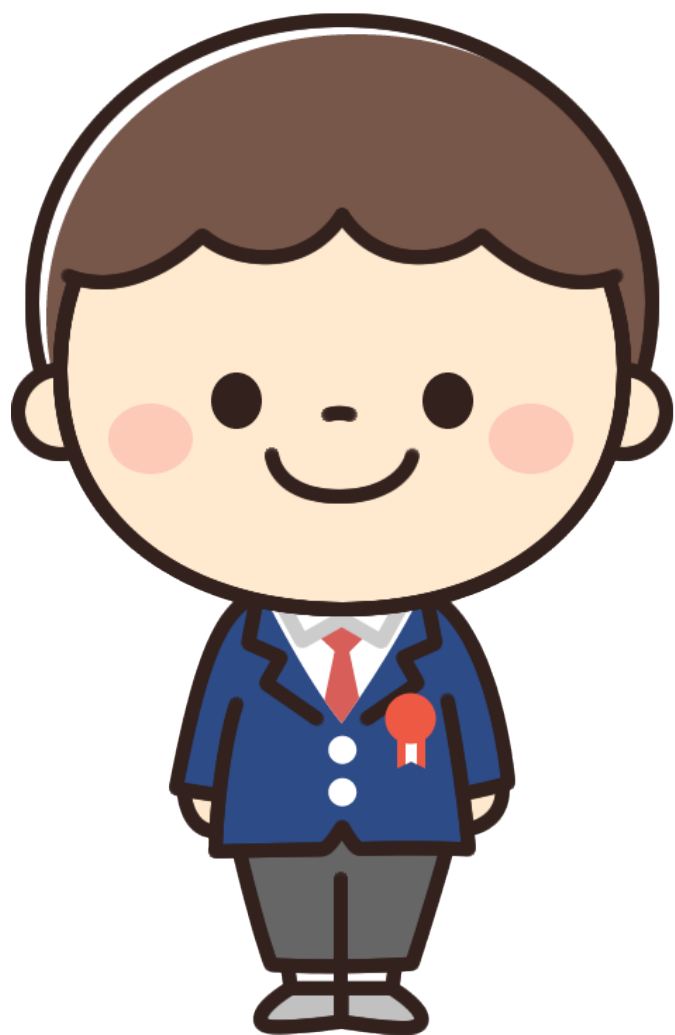
シキ

し
き
が
ま
え

式

「6画」

式

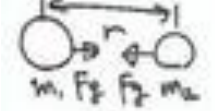


にゅうがくしき

入学式

を迎える

$$F_g = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

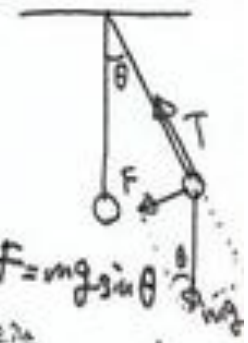
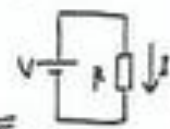


$$PV = nRT$$



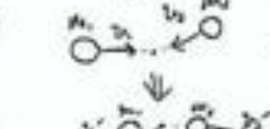
$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = C^2 \frac{\partial^2 p}{\partial x^2}$$

$$V = IR$$



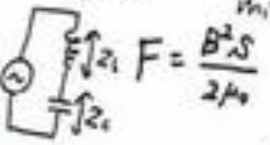
$$V(r) = - \int E(r) dr$$

$$F = I \times B = q(v \times B)$$



$$\frac{1}{S^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = \Delta u$$

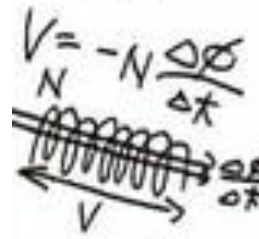
$$Z_L = j\omega L$$



$$K = \gamma \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right)$$

$$I_m \frac{P}{P_0} = \frac{2W_0}{r^2 P_0} = \frac{2\lambda_0}{r}$$

$$C = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$$



$$V = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta x}$$

$$E = mc^2$$

$$\oint_{\partial S} H \cdot dl = \int_S J \cdot ds = I$$

$$dS = \frac{\omega}{T} dt = \frac{h}{h\nu}$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$



$$v = r\omega \iint \frac{\omega}{4\pi r} dV$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = -\frac{1}{\lambda} \sin kx + \frac{1}{\lambda} \sin kx = \frac{1}{\lambda} \sin kx$$

$$I = \sum_k m_k r_k^2 \quad \vec{F} = m\vec{a}$$

$$P = \left\langle \frac{1}{3V} \left(\sum_i \frac{p_i^2}{m_i} - \sum_i r_i \cdot \frac{\partial \psi}{\partial r_i} \right) \right\rangle$$

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$

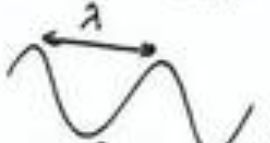
$$\nabla \cdot B(x,z) = 0$$

$$\nabla \times E(x,z) + \frac{\partial B(x,z)}{\partial t} = 0$$

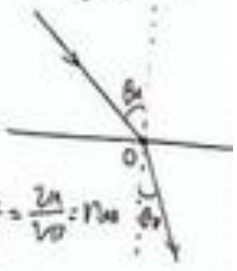
$$\nabla \cdot D(x,z) = \rho(x,z)$$



$$R_G(t) = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$



$$e^- \rightarrow e^+ \quad r_{\text{eff}} = 511 \text{ keV}$$



いろいろなる

けいさんしき

計算式

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これで1時間目をおわります。

ありがとうございました。

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これから2時間目をはじめます。

よろしくおねがいします。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

2時間目

国語・算数



日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これから2時間目をはじめます。

よろしくおねがいします。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

ほーぷα国語BOOK 3

10 「物語（5）」



日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これで2時間目をおわります。

ありがとうございました。

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これから3時間目をはじめます。

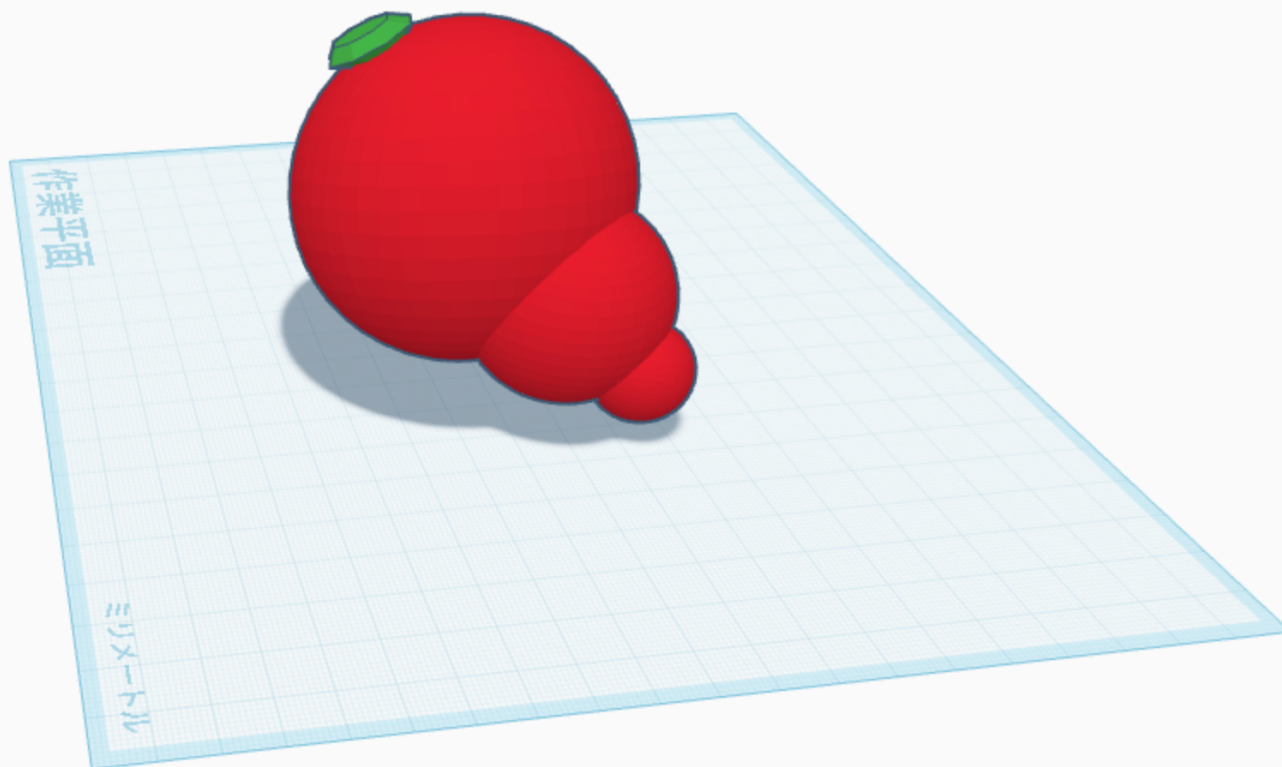
よろしくおねがいします。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

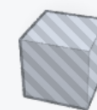
3時間目

3Dをデザインしよう！





基本シェイプ



帰りの会

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

これから帰りの会をはじめます。

礼（れい）、着席（ちゃくせき）

連絡帳

宿題と持ち物のかくにんをします。

連絡ノートに宿題を書きましょう。

日直さんの号令

起立（きりつ）、気をつけ。

先生さようなら、

みなさんさようなら