



eboard (いーぼーど) の使い方



1-2. 学習サイトeboardの教材

eboardは、学校や家のパソコンやタブレット、スマートフォンからインターネットを使って勉強ができるサイトです。

① 動画 ② デジタルドリル ③ プリントの3つの教材があります。

The image shows the eboard website interface on a monitor and a smartphone. The monitor displays the desktop version with a navigation menu on the left, a progress indicator showing 51% completion for '中学英語' (Middle School English), and a list of lessons including 'アルファベット' (Alphabet) and 'be動詞①' (be verb ①). The smartphone displays the mobile version with a '前回のつづきから' (Continue from last time) section listing lessons like '社会 世界のすがた' (Social Studies: The World) and '英語 未来の文' (English: Future Sentences).

Monitor Display:

- Header: eboard, ホーム, 旧学習マップ, eboard
- Left Menu: ホーム, 中学生 (x² 数学, 社会, A 英語), 小学生, 高校生, 高卒認定
- Main Content: 51 (Progress), 中学英語 (中1, 中2, 中3, 時を表す), テスト, ドリル, アルファベット (100), be動詞① (100)
- Lessons: 1. I am ~. You are ~., 2. I am ~. You are ~.の疑問文, 3. I am ~. You are ~.の否定文, 4. This is ~., 5. This is ~.の疑問文と否定文, 6. What is ~? (~はなんですか)
- Buttons: まとめドリル, 確認テスト, テキスト

Smartphone Display:

- Header: ホーム, 科目をえらぶ, 寄付する
- Section: 前回のつづきから
- Items: 社会 世界のすがた, 英語 未来の文, 11点 数学 乗法と除法
- Footer: 中1・1学期後の単元

使い方 単元をえらぶ

学校で習っている範囲やテスト範囲、1学期からの復習をするなど、やる単元をさがしましょう。まずは、中学数学や英語の最初からはじめてみるのがおすすめです。

The screenshot shows the main menu of the application. On the left is a vertical sidebar with categories: ホーム, 中学生, x² 数学, 社会, A 英語, 小学生, 高校生, and 高卒認定. A red box highlights the '中学生' section. In the center, there is a circular progress indicator showing '59' and a '中学数学' (Middle School Math) section with buttons for '中1', '中2', '中3', '数と式', '関数', '図形', and '確率と統計'. A red box highlights this section. Below it is a vertical list of subjects: 正負の数, 加法と減法, 乗法と除法, 文字式ときまり, 文字式の計算, 方程式, 方程式の利用, つづきを読みこむ, and 比例. A red circle with the number '3' is next to '正負の数', and a red box highlights the text '③ 学年や分野をえらぶ'. A blue arrow points from this text to the '乗法と除法' section.

③ 学年や分野をえらぶ

This screenshot shows the content for the '乗法と除法' (Multiplication and Division) unit. It lists 12 topics in two columns: 1. 正負のかけ算, 2. 正負のかけ算 問題, 3. 累乗, 4. 累乗 問題, 5. 交換法則と結合法則, 6. 交換法則と結合法則 問, 7. 分配法則, 8. 分配法則 問題, 9. 正負の割り算, 10. 正負の割り算 問題, 11. 四則の混じった計算①, 12. 四則の混じった計算②. Below the list are buttons for 'マスタートドリル', 'ステップドリル', '確認テスト', and 'テキスト'. A blue box highlights the entire content area with the text '単元の内容がでてきます'.

単元の内容がでてきます

① 小・中・高をえらぶ

② 教科をえらぶ



ステップドリル：苦手な単元、予習、じっくり復習のとき

○ 乗法と除法

← 中学数学にもどる



次の計算をしよう。(＋の符号はとって答えよう)

$-5 \times (-$

- 分からないときは、
- ① ヒントを見る
 - ↓
 - ② 動画を見る
 - ↓
 - ③ ふせんをつけてあとで取り組む。

… ○印：問題

… □印：動画

問題をといたり
動画を見ると

今の動画・問題は

ふせん

💡 ヒント (動画つき)

答えあわせ

▶ とばして次へ

負の数どうしのかけ算では、
正負のかけ算 問題の動画を

問題に「ふせん」をつけていこう

見直したい

できなかった

問題に「ふせん」をつけて、後で見直せるようにしよう。

ふせんの種類

- ・見直したい
- ・できなかった
- ・できるようになった



マスタードリル：得意な単元、さらっと復習のとき

○ 加法と減法

← 中学数学にもどる

61点 (50%正解)

次の計算をしよう。(+の符号はとって答えよう)

※ 「/」(半角)

$$-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{6})$$

分からないときは、

① ヒントを見る



② 動画を見る



③ ふせんをつけて
あとで取り組む。

問題は、1問5点で
100点になったら終了。

正答率が低いときは、
ステップドリルに
した方がいいぞ。

📌 ヒント (動画つき)

答えあわせ

🔄 問題をよみなおす

大事ななのは、自分でドリルを使い分けられるようになること。
得意／苦手、予習／復習 を意識して、ドリルを使いこなそう。



eboardの使いどころ

① 苦手な科目を克服したい。この科目を得意にしたい。

苦手の克服や得意にするには、今勉強しているところ以外にも復習が必要。最初の単元から順番にドリルを進めて、苦手なところを ていねいに取り組もう。

② 学校の予習・復習をしたい。

学校で勉強した単元や問題に、授業の前や後にとりくむのもOK。
特に、授業で分からなかったところを もう1度動画でじっくり見たり「ふせん」を使いながら、ドリルを解いておくとテスト前にも見直せる。

③ テスト勉強に使いたい。

定期テストは、教科書や学校のワークが基本。もっと演習をしたいときにドリルに取り組んだり、教科書やワークで分からなかったところを動画で見直すと効果的。

