

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！

容積 第1回

氏名

1 次の計算をしなさい。

① $2.2 \times 0.45 =$

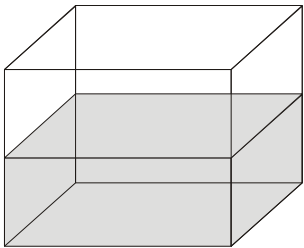
② $31.6 \div 2 =$

③ $50.24 \div 3.14 =$

④ $220 \times (1 - 0.45) =$

⑤ $800 \times (1 + 0.74) =$

2 次の図のような、たて9.5cm、よこ6.6cm高さ8.7cmの容器があります。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

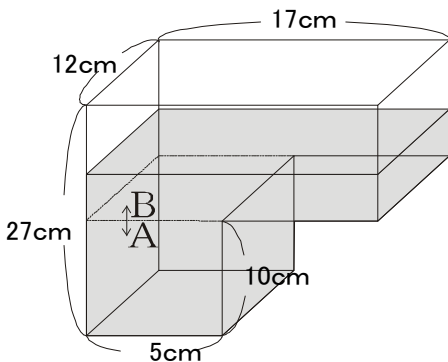
② この容器に、水を8.4cmの高さまで入れました。このとき、何立方センチメートルの水が容器の中に入っていますか。

cm³

③ この容器に313.5立方センチメートルの水を入れると、水面の高さは何cmになりますか。

cm

3 下の図のような水槽があります。この水槽について次の各問に答えなさい。



① この水槽の下の部分Aには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

② この水槽の上の部分Bには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

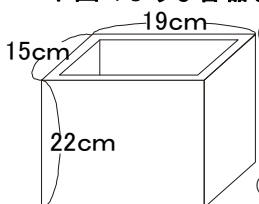
③ この水槽には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

④ この水槽に水を16cmまで水を入れます。このとき、何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

4 下図のような容器を1cmの厚さの板を使って作りました。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器の容積は何立方センチメートルですか。真上から見た図と、断面図を書いて考えて答えなさい。

cm³

② この容器の板の部分の体積は何立方センチメートルですか。

cm³

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！

容積 第2回

氏名

1 次の計算をしなさい。

① $17 \times 0.28 =$

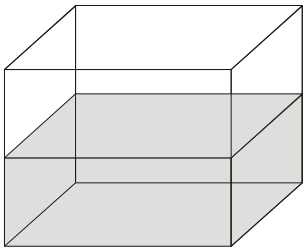
② $3.69 \div 1.23 =$

③ $7.065 \div 3.14 =$

④ $1700 \times (1 - 0.28) =$

⑤ $650 \times (1 + 0.16) =$

2 次の図のような、たて8.5cm、よこ7.8cm高さ8.9cmの容器があります。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

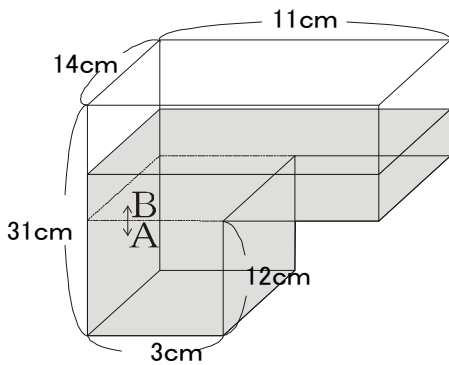
② この容器に、水を8cmの高さまで入れました。このとき、何立方センチメートルの水が容器の中に入っていますか。

cm³

③ この容器に331.5立方センチメートルの水を入れると、水面の高さは何cmになりますか。

cm

3 下の図のような水槽があります。この水槽について次の各問に答えなさい。



① この水槽の下の部分Aには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

② この水槽の上の部分Bには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

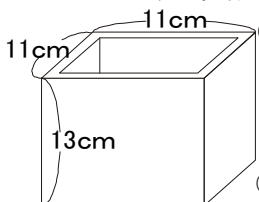
③ この水槽には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

④ この水槽に水を19cmまで水を入れます。このとき、何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

4 下図のような容器を1cmの厚さの板を使って作りました。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器の容積は何立方センチメートルですか。真上から見た図と、断面図を書いて考えて答えなさい。

cm³

② この容器の板の部分の体積は何立方センチメートルですか。

cm³

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！

容積 第3回

氏名

1 次の計算をしなさい。

① $4.7 \times 0.95 =$

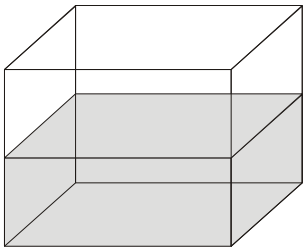
② $37.8 \div 3.15 =$

③ $314 \div 3.14 =$

④ $470 \times (1 - 0.95) =$

⑤ $1170 \times (1 + 0.8) =$

2 次の図のような、たて9.3cm、よこ8.4cm高さ6.2cmの容器があります。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

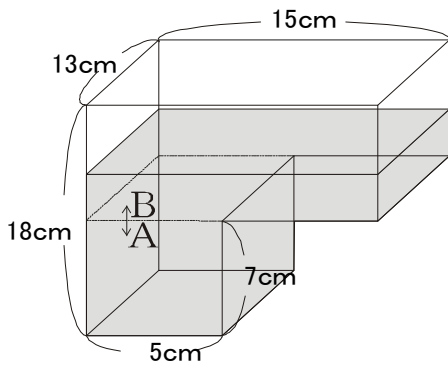
② この容器に、水を3.4cmの高さまで入れました。このとき、何立方センチメートルの水が容器の中に入っていますか。

cm³

③ この容器に234.36立方センチメートルの水を入れると、水面の高さは何cmになりますか。

cm

3 下の図のような水槽があります。この水槽について次の各問に答えなさい。



① この水槽の下の部分Aには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

② この水槽の上の部分Bには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

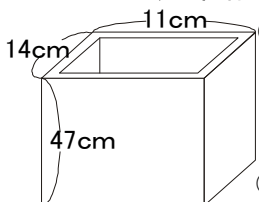
③ この水槽には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

④ この水槽に水を11cmまで水を入れます。このとき、何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

4 下図のような容器を1cmの厚さの板を使って作りました。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器の容積は何立方センチメートルですか。真上から見た図と、断面図を書いて考えて答えなさい。

cm³

② この容器の板の部分の体積は何立方センチメートルですか。

cm³

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！

容積 第4回

氏名

1 次の計算をしなさい。

① $10.6 \times 0.65 =$

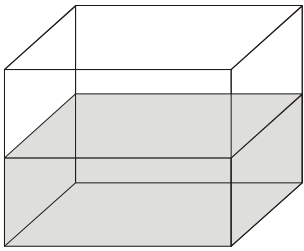
② $68.9 \div 6.89 =$

③ $28.26 \div 3.14 =$

④ $1060 \times (1 - 0.65) =$

⑤ $900 \times (1 + 0.45) =$

2 次の図のような、たて7.4cm、よこ9.5cm高さ7.9cmの容器があります。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

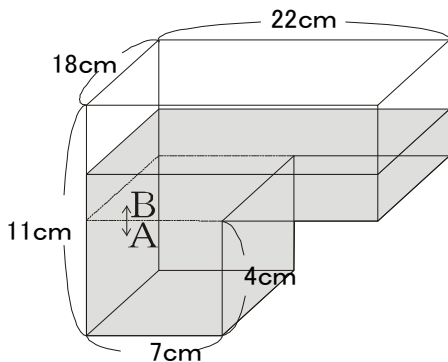
② この容器に、水を7cmの高さまで入れました。このとき、何立方センチメートルの水が容器の中に入っていますか。

cm³

③ この容器に281.2立方センチメートルの水を入れると、水面の高さは何cmになりますか。

cm

3 下の図のような水槽があります。この水槽について次の各問に答えなさい。



① この水槽の下の部分Aには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

② この水槽の上の部分Bには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

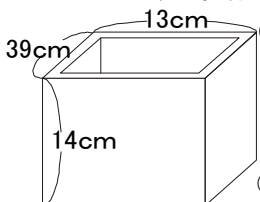
③ この水槽には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

④ この水槽に水を6cmまで水を入れます。このとき、何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

4 下図のような容器を1.5cmの厚さの板を使って作りました。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器の容積は何立方センチメートルですか。真上から見た図と、断面図を書いて考えて答えなさい。

cm³

② この容器の板の部分の体積は何立方センチメートルですか。

cm³

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！

容積 第5回

氏名

1 次の計算をしなさい。

① $4 \times 0.62 =$

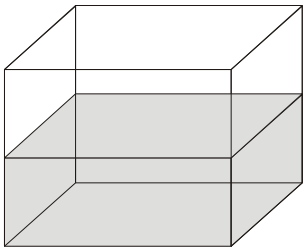
② $5.51 \div 0.95 =$

③ $50.24 \div 3.14 =$

④ $400 \times (1 - 0.62) =$

⑤ $200 \times (1 + 0.25) =$

2 次の図のような、たて5.7cm、よこ8.2cm高さ8.6cmの容器があります。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

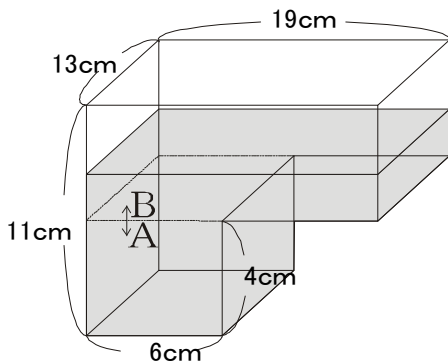
② この容器に、水を5cmの高さまで入れました。このとき、何立方センチメートルの水が容器の中に入っていますか。

cm³

③ この容器に233.7立方センチメートルの水を入れると、水面の高さは何cmになりますか。

cm

3 下の図のような水槽があります。この水槽について次の各問に答えなさい。



① この水槽の下の部分Aには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

② この水槽の上の部分Bには何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

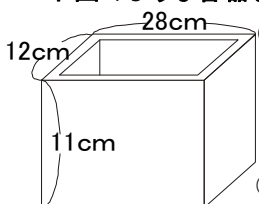
③ この水槽には何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

④ この水槽に水を6cmまで水を入れます。このとき、何立方センチメートルの水が入りますか。

cm³

4 下図のような容器を1cmの厚さの板を使って作りました。この容器について次の各問に答えなさい。



① この容器の容積は何立方センチメートルですか。真上から見た図と、断面図を書いて考えて答えなさい。

cm³

② この容器の板の部分の体積は何立方センチメートルですか。

cm³