

小数をかける計算②

積の大きさ

	点
--	---

No.1

1. アとイの式で、積がかけられる数より小さくなるのはどちらですか。

① ア： 77×1.1 イ： 77×0.9

② ア： 1.8×1.3 イ： 1.8×0.6

③ ア： 0.6×0.9 イ： 0.6×1.2

④ ア： 4.7×1 イ： 4.7×0.8

2. 次の面積を求めなさい。

⑤ たて7.1m、横7.6m

⑥ たて7.5m、横0.78m

3. 次の体積は何 m^3 か求めなさい。

⑦ たて0.9m、横1.9m、高さ1.4m

⑧ たて1.9m、横1.5m、高さ50cm

4. 計算のきまりを使って、くふうして計算しなさい。

⑨ $0.08 \times 57.8 + 0.02 \times 57.8$

⑨ _____

⑩ $4 \times 2.5 \times 4.9$

⑩ _____

小数をかける計算②

積の大きさ

	点
--	---

No.2

1. アとイの式で、積がかけられる数より小さくなるのはどちらですか。

① ア： 65×1.2 イ： 65×0.8

② ア： 2.7×0.9 イ： 2.7×1.1

③ ア： 0.4×0.7 イ： 0.4×1.2

④ ア： 9.5×1 イ： 9.5×0.9

2. 次の面積を求めなさい。

⑤ たて4.1m、横7.3m

⑥ たて8.52m、横6.5m

3. 次の体積は何 m^3 か求めなさい。

⑦ たて2.8m、横0.6m、高さ1.2m

⑧ たて70cm、横3.6m、高さ2.8m

4. 計算のきまりを使って、くふうして計算しなさい。

⑨ $1.1 \times 4.9 + 8.9 \times 4.9$

⑨

⑩ 9.9×8

⑩

