

3年生

算数きそ

5月13日



明日(14日)は、お月様が
半分になる日。
これから三日月になるよ！



準備物

- ① 筆記用具
- ② ノート

ご家庭への通信欄

ご家庭での印刷の負担を減らすため、画面共有で授業を進め、宿題をテキスト内から提案させていただきます。大変恐縮ではございますが、授業で使用するノートのご用意と、宿題に関しましてはご家庭でのご協力のもと丸付けを行っていただけますと幸いです。どうぞよろしくお願いいたします。

担当 西出

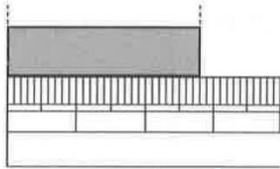
次ページより、
前回のチャレンジ問題の解答を添付しています。

丸付けまでしっかりやりましょう！

●チャレンジ問題

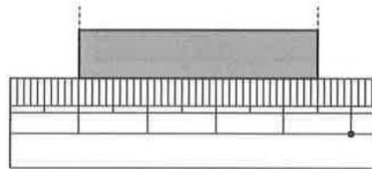
1 ^{ながさ}長さを ^{こた}答えましょう。

□(1)



[2cm8mm]

□(2)



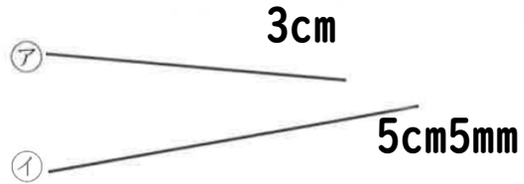
[3cm5mm]

2 ㊦, ㊩の ^{ちよくせん}直線が あります。

□(1) ㊦, ㊩を あわせた 長さは どれだけですか。

しき [3cm + 5cm5mm]

答え [8cm5mm]



□(2) どちらが どれだけ 長いですか。

しき [5cm5mm - 3cm]

答え [㊩] が [2cm5mm] 長い

3 ^{けいさん}計算を しましょう。

□(1) 8cm + 2cm
10cm

□(2) 3cm4mm + 4cm2mm
7cm6mm

□(3) 6cm5mm - 2cm
4cm5mm

□(4) 8cm7mm - 5cm6mm
3cm1mm

4 長い ほうに ○を つけましょう。

□(1) 8mm 1cm
() (○)

□(2) 15cm 11cm7mm
(○) ()

5 □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

□(1) 1cm = mm

□(2) 60mm = cm

□(3) 5cm2mm = mm

□(4) 34mm = cm mm