

12. 時計で速さの計算をしよう！

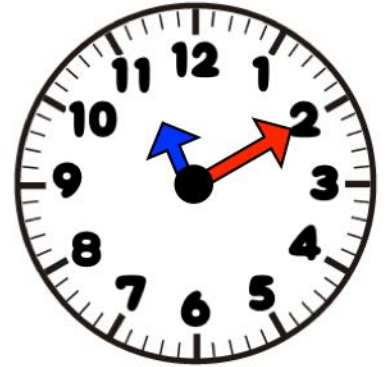
がつ にち

⑧ つぎ ぶん よ しき た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① とけい 11時10分の時、とき ちょうしん たんしん あいだ長針と短針の間 (小さい方) は
なんど何度？

短針は 度

2つの差は 度



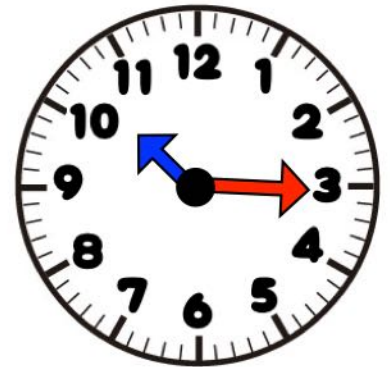
長針は 度 $360^\circ - \text{ 度} = \text{ 度}$

答え

② とけい 10時15分の時、とき ちょうしん たんしん あいだ長針と短針の間 (小さい方) は
なんど何度？

短針は 度

2つの差は 度



長針は 度 $360^\circ - \text{ 度} = \text{ 度}$

答え