

★右と左の重さがあうように、それぞれ数をこたえましょう。

$$7000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$$

$$2\text{kg}900\text{g} = \boxed{} \text{g}$$

$$10\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$1\text{kg}1\text{g} = \boxed{} \text{g}$$

★それぞれの重さをくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$720\text{g} \quad \boxed{} \quad 7\text{kg}$$

$$5\text{kg}30\text{g} \quad \boxed{} \quad 5300\text{g}$$

$$1\text{kg}2\text{g} \quad \boxed{} \quad 1200\text{g}$$

$$8200\text{g} \quad \boxed{} \quad 82\text{kg}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■

$$9\text{kg}100\text{g} - 4\text{kg}500\text{g} \rightarrow \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

こたえ

$$7\text{kg}90\text{g} + 2\text{kg}100\text{g} \rightarrow \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

こたえ

$$4\text{kg}80\text{g} - 2\text{kg} \rightarrow \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

こたえ

★右と左の重さがあうように、それぞれ数をこたえましょう。

$$7000\text{g} = \boxed{7} \text{ kg}$$

$$2\text{kg}900\text{g} = \boxed{2900} \text{ g}$$

$$10\text{kg} = \boxed{10000} \text{ g}$$

$$1\text{kg}1\text{g} = \boxed{1001} \text{ g}$$

★それぞれの重さをくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$720\text{g} \boxed{<} 7\text{kg}$$

$$5\text{kg}30\text{g} \boxed{<} 5300\text{g}$$

$$1\text{kg}2\text{g} \boxed{<} 1200\text{g}$$

$$8200\text{g} \boxed{<} 82\text{kg}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■

$$9\text{kg}100\text{g} - 4\text{kg}500\text{g} \rightarrow \boxed{} \text{ kg} \quad \boxed{} \text{ g}$$

こたえ 4、600

$$7\text{kg}90\text{g} + 2\text{kg}100\text{g} \rightarrow \boxed{} \text{ kg} \quad \boxed{} \text{ g}$$

こたえ 9、190

$$4\text{kg}80\text{g} - 2\text{kg} \rightarrow \boxed{} \text{ kg} \quad \boxed{} \text{ g}$$

こたえ 2、80