



思 考	受 容	集 中	転 換	拡 散	表 現
		★		★	

受 験	算 数	国 語	理 科	社 会
		語 句		

■もじを ならべかえて ことばに しましょう。

(1) すい → ( )

(2) えつく → ( )

(3) いとけ → ( )

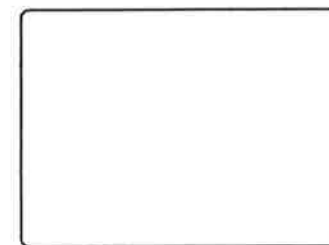
(4) ばんくこ → ( )

(5) かうろ → ( )

(6) かんいいくた → ( )

(7) がくつしおん → ( )

(8) うちよせんこうせい → ( )



秒



思	受容	集中	転換	拡散	表現
考		★		★	

受	算数	国語	理科	社会
験		語句		

■もじを ならべかえて ことばに しましょう。

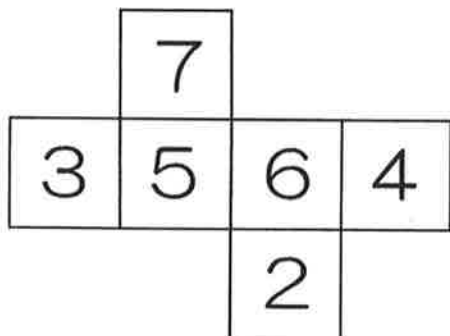
- (1) すい → ( いす )
- (2) えつく → ( つくえ )
- (3) いとけ → ( とけい )
- (4) ばんくこ → ( こくばん )
- (5) かうろ → ( ろうか )
- (6) かんいいくた → ( たいいくかん )
- (7) がくつしおん → ( おんがくしつ )
- (8) うちよせんこうせい → ( こうちょうせんせい )



秒

■ひだりの かたちを くみたてて すうじが かいてある はこをつくりました。このはこをつかって たしざんをしましょう。はこのえは しょうめんから かかれています。たしざんをするのは うらがわのめんの かずです。しょうめんの かずから うらがわの かずを よく かんがえて やりましょう。

①



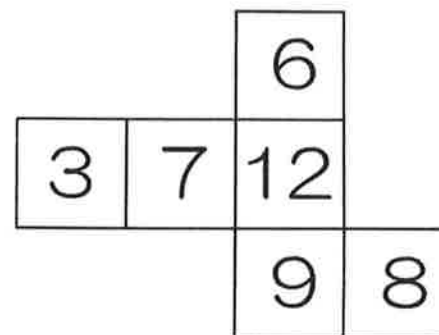
$$\textcircled{1} \quad \boxed{6} + \boxed{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{2} + \boxed{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{4} + \boxed{5} + \boxed{3} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{6} = \square$$

②



$$\textcircled{1} \quad \boxed{12} + \boxed{3} = \square$$

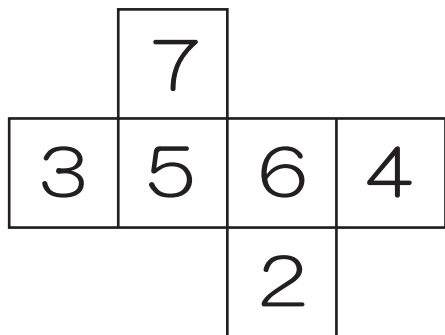
$$\textcircled{2} \quad \boxed{8} + \boxed{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{9} + \boxed{12} + \boxed{7} = \square$$

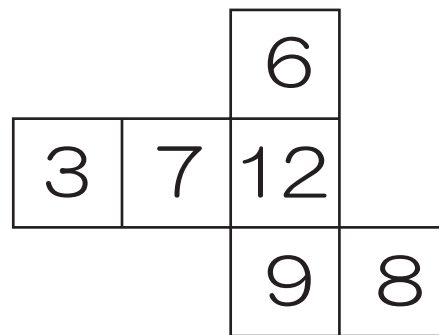
$$\textcircled{4} \quad \boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{6} = \square$$

■ひだりの かたちを くみたてて すうじが かいてある はこをつくりました。このはこをつかって たしざんをしましょう。はこのえは しょうめんから かかれています。たしざんをするのは うらがわのめんの かずです。しょうめんの かずから うらがわの かずを よく かんがえて やりましょう。

①



②



$$\textcircled{1} \begin{array}{c} 3 \\ \square{6} \end{array} + \begin{array}{c} 4 \\ \square{5} \end{array} = \square{7}$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{c} 3 \\ \square{12} \end{array} + \begin{array}{c} 12 \\ \square{3} \end{array} = \square{15}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{c} 7 \\ \square{2} \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \square{7} \end{array} = \square{9}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{c} 7 \\ \square{8} \end{array} + \begin{array}{c} 9 \\ \square{6} \end{array} = \square{16}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{c} 5 \\ \square{4} \end{array} + \begin{array}{c} 4 \\ \square{5} \end{array} + \begin{array}{c} 6 \\ \square{3} \end{array} = \square{15}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{c} 6 \\ \square{9} \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \square{12} \end{array} + \begin{array}{c} 8 \\ \square{7} \end{array} = \square{17}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{c} 2 \\ \square{7} \end{array} + \begin{array}{c} 7 \\ \square{2} \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \square{6} \end{array} = \square{12}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{c} 8 \\ \square{7} \end{array} + \begin{array}{c} 7 \\ \square{8} \end{array} + \begin{array}{c} 9 \\ \square{6} \end{array} = \square{24}$$

もんだいぶん 理解  
■問題文の理解

1. もんだいぶんからわかることはなんでしょう

もんだいぶん 理解  
■問題文の理解

2. きかれていることはなんでしょう

■今日、気が付いたことをかきましょう

ひょうげん  
■表現

3. どのようにかんがえましたか。図（絵）や式・ことばで書いてみましょう。

びごう  
■備考

もんだいぶん りかい  
■問題文の理解

1. もんだいぶんからわかることはなんでしょう

かたりのかたろをくみたてて、はこをつくる。  
しょうめんのかずから、うらがわのかずをよくかんがえる。

もんだいぶん りかい  
■問題文の理解

2. きかれていることはなんでしょう

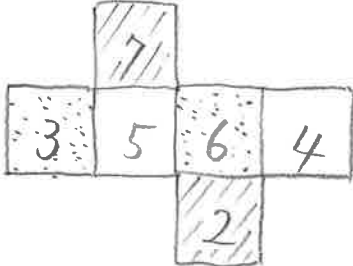
はこのしょうめんのかずをみて、うらがわのめんのかずでたしざんをする。

きかろ きつ  
■今日、気が付いたことをかきましょう

ひょうげん  
■表現

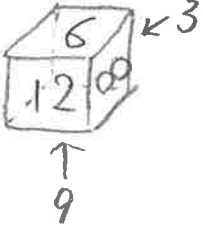
3. どのようにかんがえましたか。図(絵)や式・ことばで書いてみましょう。

1



6 ↔ 3      7 ↔ 2      5 ↔ 4  
へんかんして (たしざん) をする

2



おもて	うら
12	3
8	7
6	9

びこう  
■備考