

# 全道統一漢字・計算コンクール

## 準備プリント集

小6

### ●漢字

小6の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

### ●計算

小6の5月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

L ... 50, C ... 100, D ... 500, M ... 1000

ローマ数字

ローマ数字はローマ時代から中世ヨーロッパまで1000年も使用されました。



# 漢字・計算コンクール準備プリントの使い方

## 〈漢字編〉

漢字のコンクール本番では、この準備プリントのなかから、同じ問題を100題出しています。漢字の書きは、トメ・ハネ・ハライや総画数に注意して、正しく書けるようにしてください。また漢字の知識についても、準備プリントの問題を正確に理解して、コンクール本番に臨んでください。

(取り組み方)

- ①まずは、すべての問題の解答欄がまとめられている解答用紙を使って練習しましょう。(この解答用紙をコピーして、くり返し練習することもお勧めです。)
- ②解き終えた問題は、模範解答で丸つけをします。漢字の書きについては間違えて覚えないように、1画1画を確認してください。また漢字の知識は、正確に理解することが大切です。
- ③丸つけのあとは、第5回の模範解答の下にあるそれぞれの欄に、「解いた回、学習日、間違いやすい漢字や感想」を記入してくださいね。
- ④さてコンクール本番がせまってきました。最後の確認・仕上げとして、第1回～第5回のそれぞれの問題用紙の解答欄に、答えを丁寧に書いていきましょう。間違えた問題は、間違えた原因も考えながら、正確に書けるようにしましょうね。

## 〈計算編〉

計算コンクール本番では、この準備プリントの類題を出します。「速く、正確に計算できる」ように練習してください。

(取り組み方)

- ①計算の準備プリントは第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
- ②目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。
- ③解き終えたら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして直しをし、実力を向上させてください。
- ④結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間7分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑦ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

### 準備プリント 〈漢字編〉 第1回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	える				ちる			い		ける									り			む	いた	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
																める	って	けた				れる		い

### 準備プリント 〈漢字編〉 第2回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	べる					つ	く			がる	かめて												す	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
画	画	画	画	画	画	画	画	画	画								る							

### 準備プリント 〈漢字編〉 第3回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		い			しい	む	らう			やす	ざる						る		える					
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										る	く						して						び	

### 準備プリント 〈漢字編〉 第4回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
			まる		ける					えて											り		れて	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
い	い	い	る	る	る							れる					あめ			げる				

### 準備プリント 〈漢字編〉 第5回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
							ぶ		わない			す	しい						く					い
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
												る								う		ぶ		

### 準備プリント 〈漢字編〉 第1回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	える				ちる			い		ける									り			む	いた	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
																める	って	けた			れる			い

### 準備プリント 〈漢字編〉 第2回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	べる					っ	く			がる	かめて												す	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
画	画	画	画	画	画	画	画	画	画								る							

### 準備プリント 〈漢字編〉 第3回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		い			しい	む	らう			やす	ざる						る		える					
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										る	く						して						び	

### 準備プリント 〈漢字編〉 第4回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
			まる		ける					えて												り	れて	
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
い	い	い	る	る	る							れる					あめ			げる				

### 準備プリント 〈漢字編〉 第5回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
									わな															い
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
												る									う		ぶ	

# 準備プリント 〈漢字編〉 第1回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25)  すばらしいフウケイを見る。
- (24)  みんなが平和をトナえる。
- (23)  船がコウカイを終えて港にもどる。
- (22)  トキヨウソウで一位になる。
- (21)  イフクをきがえる。
- (20)  月がミちる。
- (19)  レイセイに行動する。
- (18)  日本カクチを旅して歩く。
- (17)  ヒクい声で話す。
- (16)  円のチョツケイをはかる。
- (15)  決め手にカける。
- (14)  足のカタをとる。
- (13)  トウダイもと暗し。
- (12)  シユクジツは休みだ。
- (11)  おこづかいをチヨキンする。
- (10)  ギョギョウをいとなむ。
- (9)  花のカンサツをする。
- (8)  フシギなできごとにあう。
- (7)  作物のカイリョウに努める。
- (6)  湖のマワリを歩く。
- (5)  ミチの世界をたんけんする。
- (4)  ブレいな行動をはじる。
- (3)  かごを車にツむ。
- (2)  トシオいた母のせわをする。
- (1)  ミヤクをはかる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	える				ちる			い		ける									り			む		いた

配点各一点

● 次の漢字の部首の名前を、それぞれひらがなで書きなさい。

	<input type="checkbox"/> (F)	<input type="checkbox"/> (A)	<input type="checkbox"/> (J)	<input type="checkbox"/> (G)	<input type="checkbox"/> (D)	<input type="checkbox"/> (A)
	後	列				
	<input type="checkbox"/> (G)	<input type="checkbox"/> (B)				
	広	区				
	<input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (C)				
	胃	原				
	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)				
	社	国				
	<input type="checkbox"/> (J)	<input type="checkbox"/> (E)				
	起	客				

配点各一点

	<input type="checkbox"/> (40)	<input type="checkbox"/> (39)	<input type="checkbox"/> (38)	<input type="checkbox"/> (37)	<input type="checkbox"/> (36)	<input type="checkbox"/> (35)	<input type="checkbox"/> (34)	<input type="checkbox"/> (33)	<input type="checkbox"/> (32)	<input type="checkbox"/> (31)	<input type="checkbox"/> (30)	<input type="checkbox"/> (29)	<input type="checkbox"/> (28)	<input type="checkbox"/> (27)	<input type="checkbox"/> (26)
							める	って	けた			れる			い

<b>得点</b>	<b>正答数</b>	<b>題×1点＝</b>	<b>点/50点</b>
-----------	------------	--------------	--------------



# 準備プリント 〈漢字編〉 第3回

■ 次の一線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25)  ガンタイをつける。
- (24)  新しいジュウキョについて。
- (23)  アツい本を読む。
- (22)  ショウジョウをいただく。
- (21)  月はエイセイの一つです。
- (20)  ケワしい山をのぼる。
- (19)  マフラーをアむ。
- (18)  流れにサカらう。
- (17)  火のカゲンをみる。
- (16)  カリの話をする。
- (15)  水のアツリヨクはすごい。
- (14)  火をモやす。
- (13)  いろいろな味がマざる。
- (12)  国民のソウイにもとづく。
- (11)  大学のコウドウで待ちあわせる。
- (10)  大げがからサイキする。
- (9)  父は画家がテンシヨクだと言っている。
- (8)  大きな船をツクル。
- (7)  システムがフツキユウした。
- (6)  新しい家具をソナえる。
- (5)  サッカーチームにシヨゾクする。
- (4)  お客様をセツタイする。
- (3)  ハンソク負けになる。
- (2)  ジョウギで長さをはかる。
- (1)  クトウテンを打つ。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		い			しい	む	らう				やす	ざる					る		える					

配点各一点

● 次の熟語の対義語（反対語）を、漢字二字で書きなさい。

- |     |     |     |                                 |                                 |
|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|
| (I) | (E) | (A) | <input type="checkbox"/> (F) 禁止 | <input type="checkbox"/> (A) 先祖 |
|     |     |     | <input type="checkbox"/> (G) 過失 | <input type="checkbox"/> (B) 安全 |
| (J) | (F) | (B) | <input type="checkbox"/> (H) 形式 | <input type="checkbox"/> (C) 円満 |
|     |     |     | <input type="checkbox"/> (I) 理想 | <input type="checkbox"/> (D) 起点 |
| (H) | (D) |     | <input type="checkbox"/> (J) 質疑 | <input type="checkbox"/> (E) 客観 |
|     |     |     |                                 |                                 |

配点各一点

- (40)  予算がアマる。
- (39)  友だちを家にマネく。
- (38)  説明をショウリヤクする。
- (37)  ザツシユの犬をかう。
- (36)  木のミキの太さをはかる。
- (35)  タイドをあらためる。
- (34)  日本は水がホウフだ。
- (33)  水かさがマしてくる。
- (32)  日本のコツキョウを調べる。
- (31)  ケツエキを調べてもらう。
- (30)  自分のセキニンを認める。
- (29)  クラスのソシキを一新する。
- (28)  ヨロコビをかみしめる。
- (27)  かべの一部がハソンする。
- (26)  ヒジョウグチをさがす。

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
							して					び		

<b>得点</b>	<b>正答数</b>	<b>題 × 1点 =</b>	<b>点 / 50点</b>
-----------	------------	-----------------	----------------

# 準備プリント 〈漢字編〉 第4回

次の——線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) □ 大会のウンエイがうまくいく。
- (24) □ スギの木のカフンに悩なやまされる。
- (23) □ エイキユウに続く。
- (22) □ きれいな花が目にとまる。
- (21) □ 日本人はノウコウ民族だ。
- (20) □ 会場をモウける。
- (19) □ ジョウヤクをむすぶ。
- (18) □ ジュンジョよくならぶ。
- (17) □ 劇げきでうまくエンギをする。
- (16) □ 流水をカンソクする。
- (15) □ 父が家族をササえている。
- (14) □ ボウサイ訓練をする。
- (13) □ 新しいセイフができる。
- (12) □ 海でおぼれている人をキュウジョきゅうじょする。
- (11) □ キゲンを守って出す。
- (10) □ 自分のギムをはたす。
- (9) □ チョウをサイシユウする。
- (8) □ ハンザイをにくむ。
- (7) □ ユニウガクがふえる。
- (6) □ ショウヒゼイをおさめる。
- (5) □ 木のエダを切り落とす。
- (4) □ 家族でハカマイリに行く。
- (3) □ 薬のコウカがあらわれる。
- (2) □ 新しいクラスにナれてきた。
- (1) □ いろいろなシカクをとる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
			まる		ける					えて											り		れて	

配点各一点

- (40) □ ココロザシをつらぬく。
- (39) □ 町に大きなコウセキを残した。
- (38) □ 馬がアバれる。
- (37) □ サツプウケイな部屋。
- (36) □ かれの考えにサンドウする。
- (35) □ タンサン入りのジュース。
- (34) □ 新聞のチョウカンを読む。
- (33) □ お祭りまつりでワタあめを買う。
- (32) □ 犬を連れてくるのはキンシです。
- (31) □ ブジュツぶじゅつにきょうみがある。
- (30) □ 友だちに別れをツげる。
- (29) □ レキシれきしに関心がある。
- (28) □ 学校のシユクシヤにとまる。
- (27) □ サクラの花びらが散る。
- (26) □ モウフもふにくるまってねる。

● 意味の違いに注意して、次の——線のカタカナを漢字で書きなさい。

(J)	(G)	(D)	(A)
い	る		
(H)	(E)	(B)	
い	る		
(I)	(F)	(C)	
い	る		

□ 学問をツイキユウする。  
□ 学校をカイホウする。  
□ 池の深さをハカル。  
□ 合理化をハカル。  
□ アツい季節になる。

□ 利益をツイキユウする。  
□ 無事にカイホウされる。  
□ かかった時間をハカル。  
□ アツいお茶をのむ。  
□ アツい本を読む。

配点各一点

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
		れる					あめ		げる					

得点 正答数 題×1点= 点/50点

# 準備プリント 〈漢字編〉 第5回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 眞理をタンキユウする。
- (24) ワタクシの考えをのべる。
- (23) イギを申したてる。
- (22) 年間コウスイリヨウを調べる。
- (21) すぐれたズノウを持つ人。
- (20) セイゾン者をたすける。
- (19) シンゾウの鼓動が高まる。
- (18) まっすぐにナラぶ。
- (17) クウフクにたえる。
- (16) 人をウタガわない。
- (15) ハンガの勉強をする。
- (14) フクスウの外国語を学ぶ。
- (13) 友だちにマンガをカす。
- (12) マズしい国を援助する。
- (11) ザイサンをたくわえる。
- (10) 仲のよいフサイが歩いてくる。
- (9) インショウに残るドラマ。
- (8) うさをシイクする。
- (7) 地方のゲイノウを勉強する。
- (6) よい方向にミチビク。
- (5) テストのニツテイを調べる。
- (4) 中国のリョウドは広い。
- (3) 負けたゲンインを考える。
- (2) 高いバイリツになる。
- (1) ココロヨい羽音がひびく。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
							ぶ		わ			す	しい						く					い

配点各一点

(J) (G) (D) (A)

七	異	公	日
八	同	正	月

(H) (E) (B)

語	苦	心
断	苦	心

(I) (F) (C)

完	意	一
全	味	日

次の□にあてはまる漢字を書き、四字熟語を完成させなさい。

(40) バスのテイキケンを買う。

(39) 学校のウラには小川が流れている。

(38) 富士山が湖面にウツる。

(37) コウソウビルにすんでいる。

(36) 事前にケイコクする。

(35) レイゾウコの中をかたづけ。

(34) 水がジョウウハツする。

(33) チイキの代表となる。

(32) よいホウサクを考える。

(31) 大きなゴミをショブンする。

(30) 大きくいきをスう。

(29) ハランにとんだ一生を送る。

(28) 父の名前をヨぶ。

(27) 物語のハイケイをとらえる。

(26) ジュンパクのドレスを着る。

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										う		ぶ		

配点各一点

得点	正答数	題×1点＝	点/50点
----	-----	-------	-------



〈漢字編〉第1回 解答

〈漢字編〉第2回 解答

〈漢字編〉第3回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

脈 形に注意します。  
年老いた  
積む 筆順に注意します。  
無礼 下の横画のほうが長い。  
未知  
周り  
改良  
不思議 「貝」ではありません。  
観察  
漁業  
貯金  
祝日 「禾」ではありません。  
灯台 「形」ではありません。  
型 「経」ではありません。  
欠ける  
直径  
低い  
各地  
冷静 まん中の横画はつき出ます。  
形に注意します。  
満ちる 「反」ではありません。  
衣服 「競」ではありません。  
徒競走 ハネます。  
航海  
唱える 「日」の大きさに注意します。  
風景

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

勢い 「体」ではありません。  
絶対  
授業  
現れる 筆順に注意します。  
感情  
画像  
解けた  
寄つて 「多」の向きに注意します。  
修める  
似顔絵  
美容院  
基本  
準決勝 「シ」の位置に注意します。  
銅  
清潔 「形」に注意します。  
りつとう  
はこがまえ (かくしがまえ)  
がんだれ  
くにかまえ  
うかんむり  
ぎょうにんべん  
まだれ  
にくづき  
しめすへん  
そうによう

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

出張  
移す 「牛」ではありません。  
許可  
銀河  
精件 「午」ではありません。  
事件  
資料  
統計 「竹」ではありません。  
品質  
実際  
団体  
感謝 形に注意します。  
確かめて 「郡」ではありません。  
群がる 「邑・邑」ではありません。  
包囲  
独特 「手」ではありません。  
有益  
築く  
保つ 「隻」ではありません。  
弁護 最後の横画はつき出ます。  
構成  
提案  
製  
述べる 「求」ではありません。  
経験

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

過去 形に注意します。  
報道  
性別  
仏  
適切 「力」ではありません。  
検査 「目」ではありません。  
判定  
断る 「住」ではありません。  
往来  
道德 「易」ではありません。  
貿易 「西」ではありません。  
評価  
夢  
医師 まん中のたて画はつき出ません。  
「記」ではありません。  
世紀  
十三画  
十画  
十二画  
九画  
十一画  
十四画  
十五画  
十二画  
十画

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

句読点 「貝」ではありません。  
定規  
反則  
接待 形に注意します。  
所属  
備える 「冊」ではありません。  
復旧 「複」ではありません。  
造る 「作」ではありません。  
天職 形に注意します。  
再起 最後の横画はつき出ます。  
講堂 「宀」ではありません。  
総意 「比」の部分は四画です。  
混ざる  
燃やす  
圧力  
仮減  
加減  
逆らう  
編む 「用」ではありません。  
険しい 「开」ではありません。  
衛星 「w」ではありません。  
賞状  
厚い  
住居 正しい筆順を覚えましょう。  
眼帯

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

非常口 「w」ではありません。  
破損 形に注意します。  
喜び  
組織  
責任  
血液  
国境 「シ」の位置に注意します。  
増して  
豊富  
態度  
幹 「車」ではありません。  
雑種 「車」ではありません。  
省略 「カ」ではありません。  
招く  
余る  
子孫  
危険  
不和  
終点  
主観  
許可  
故意  
内容  
現実  
応答

# 〈漢字編〉第4回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

資格 慣れて 「刀」ではありません。  
 効果 「ミ」の向きに注意します。  
 墓参り 「ミ」の向きに注意します。  
 枝 「元」ではありません。  
 消費税 「元」ではありません。  
 輸入額  
 犯罪 「才」ではありません。  
 採集 「才」ではありません。  
 義務 「予」ではありません。  
 期限 「予」ではありません。  
 救助  
 政府 形に注意します。  
 防災  
 支えて 「貝」ではありません。  
 観測  
 演技 「矛」ではありません。  
 順序 「木」ではありません。  
 条約  
 設ける  
 農耕  
 留まる  
 永久  
 花粉 「レ」ではありません。  
 運営

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

毛布 「正しい筆順を覚えましょう。」  
 桜  
 宿舎  
 歴史  
 告げる  
 武術  
 禁止  
 綿あめ  
 朝刊 「千」ではありません。  
 炭酸  
 賛同  
 殺風景 「水」ではありません。  
 暴れる 「積」ではありません。  
 功績 「下」の横画のほうが短い。  
 志  
 追究  
 追求  
 開放  
 解放  
 測る  
 計る  
 凶る  
 熱い  
 暑い  
 厚い

# 〈漢字編〉第5回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

快い 「困」ではありません。  
 倍率  
 原因  
 領土  
 日程 形に注意します。  
 導く  
 芸能  
 飼育 「食」ではありません。  
 印象 まん中の横画はつき出ます。  
 夫妻  
 財産 「今」ではありません。  
 貧しい  
 貸す  
 複数 「木」ではありません。  
 版画 形に注意します。  
 疑わない  
 空腹  
 並ぶ 「巨」ではありません。  
 心臓  
 生存 形に注意します。  
 頭脳 「平」ではありません。  
 降水量  
 異議  
 私  
 探究

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

純白 形に注意します。  
 背景  
 呼ぶ  
 波乱 筆順に注意します。  
 吸う  
 処分 形に注意します。  
 方策 形に注意します。  
 地域  
 蒸発 形に注意します。  
 冷蔵庫  
 警告  
 高層  
 映る 形に注意します。  
 裏  
 定期券 「刀」ではありません。  
 進歩 (日)進(月)歩  
 伝心(心)伝心(心)  
 千秋(一日)千秋  
 明(公)明(正)大  
 八(苦)八(苦)  
 深長(意味)深長  
 道(断)道(断)  
 無欠(完全)無欠  
 起(七)起(八)

# 〈漢字編〉学習の記録

〔例〕

第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回	第 13 回	第 14 回	第 15 回	第 16 回	第 17 回	第 18 回	第 19 回	第 20 回	第 21 回	第 22 回	第 23 回	第 24 回	第 25 回	第 1 回	第 2 回	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5 / 27 (木)	学習日
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	ましがえやすい漢字・感想など	ましがえやすい漢字・感想など
																										(1) 「脈」の字のバランスが難しい。	ましがえやすい漢字・感想など

# 準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $325+263$

□(2)  $5637+1584$

□(3)  $642-356$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $4865-2731$

□(5)  $76\times 36$

□(6)  $136\times 31$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $504\times 302$

□(8)  $88\div 11$

□(9)  $270\div 45$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $268\div 38$

□(11)  $19+25+17$

□(12)  $671-299-195$

(9)	
-----	--

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1)  $1.5+2.3$

□(2)  $3.4+6.8$

□(3)  $12.7+2.5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $3.4-1.3$

□(5)  $6.4-2.8$

□(6)  $25.2-8.32$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $1.7+3.5+5.9$

□(8)  $4.2+4.7-7.8$

□(9)  $10.7-2.8-3.3$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.36\times 7$

□(2)  $2.7\times 0.4$

□(3)  $3.24\times 2.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $8.4\div 6$

□(5)  $4.5\div 0.9$

□(6)  $18.55\div 5.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--



# 準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $189+572$

□(2)  $3342+1584$

□(3)  $597-341$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $5775-1387$

□(5)  $93\times 13$

□(6)  $141\times 25$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $143\times 122$

□(8)  $117\div 9$

□(9)  $432\div 36$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $509\div 24$

□(11)  $23+36-51$

□(12)  $257-135+519$

(9)	
-----	--

(10)	商            あまり
------	------------------

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1)  $1.6+3.3$

□(2)  $2.8+5.8$

□(3)  $13.5+3.7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $4.4-1.1$

□(5)  $7.3-3.9$

□(6)  $22.6-5.96$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $1.5+4.4+5.3$

□(8)  $6.2-1.7+4.8$

□(9)  $11.2-3.4-2.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.41\times 6$

□(2)  $1.8\times 0.9$

□(3)  $2.56\times 3.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $4.8\div 8$

□(5)  $2.7\div 0.3$

□(6)  $0.36\div 1.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--



# 準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $818+188$

□(2)  $1879+2343$

□(3)  $603-375$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $7305-5818$

□(5)  $72\times 32$

□(6)  $211\times 19$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $305\times 203$

□(8)  $102\div 17$

□(9)  $648\div 27$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $348\div 32$

□(11)  $62-45+13$

□(12)  $135+218+311$

(9)	
-----	--

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1)  $2.4+5.3$

□(2)  $1.8+7.4$

□(3)  $27.5+4.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $5.8-2.1$

□(5)  $4.5-2.9$

□(6)  $20.1-2.68$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $2.6+1.7+5.8$

□(8)  $5.1-2.5+4.6$

□(9)  $12.8-5.9-4.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.52\times 3$

□(2)  $4.3\times 0.7$

□(3)  $4.18\times 2.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $6.3\div 7$

□(5)  $7.2\div 0.8$

□(6)  $14.76\div 7.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--



# 準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間7分]

□(1)  $235+423$

□(2)  $5185+1847$

□(3)  $532-296$

□(4)  $3640-954$

□(5)  $47\times 67$

□(6)  $355\times 54$

□(7)  $231\times 186$

□(8)  $301\div 7$

□(9)  $630\div 35$

□(10)  $388\div 23$

□(11)  $45-15-11$

□(12)  $145+218-232$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	商            あまり
(11)	
(12)	

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1)  $5.6+2.2$

□(2)  $7.8+1.3$

□(3)  $23.5+9.7$

□(4)  $7.5-3.1$

□(5)  $6.6-2.9$

□(6)  $18.4-2.93$

□(7)  $3.2+5.4+1.8$

□(8)  $4.2-2.5+7.8$

□(9)  $9.9-2.8-3.7$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.37\times 5$

□(2)  $3.6\times 0.4$

□(3)  $3.88\times 3.8$

□(4)  $7.5\div 5$

□(5)  $2.8\div 0.4$

□(6)  $19.76\div 3.8$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

**4** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $7+20\div5$
- (2)  $3\times7-16$
- (3)  $8\times6+12-45$
- (4)  $34+45\div9-27$
- (5)  $72\div8+6\div2$
- (6)  $6\times7+12\div3$
- (7)  $100-(73-26)$
- (8)  $(43-15)\div7$
- (9)  $31-(33-5\times2)$
- (10)  $(65\div5-11)\times4$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

**5** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{10} - \frac{13}{15}$
- (2)  $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4}$
- (3)  $1\frac{1}{6} + \frac{9}{10}$
- (4)  $1\frac{2}{15} - \frac{1}{12}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

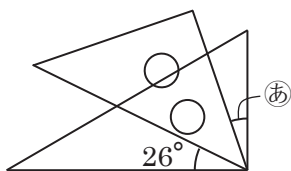
**6** 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1)  $6.2\div3.6$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも答えると、商□あまり□です。
- (2) 6と9の公約数を小さい方から順にすべて書くと、□, □です。
- (3) 6と10の最小公倍数は、□です。
- (4) 24gは、600gの□%です。
- (5) 底辺が5cm、高さが14cmの平行四辺形の面積は、□ $\text{cm}^2$ です。
- (6) 半径が7cmの円の円周の長さは、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

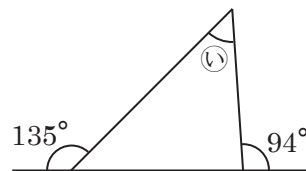
(1)	商	あまり
(2)		,
(3)		
(4)		%
(5)		$\text{cm}^2$
(6)		cm

**7** 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間3分]

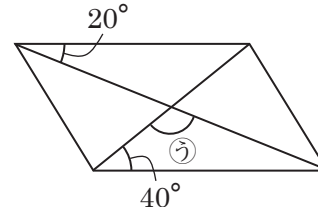
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 平行四辺形



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度

# 準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

## 《第1回》

### 【解答】

- ① (1) 588 (2) 7221 (3) 286  
 (4) 2134 (5) 2736 (6) 4216  
 (7) 152208 (8) 8 (9) 6  
 (10) 商7あまり2 (11) 61 (12) 177
- ② (1) 3.8 (2) 10.2 (3) 15.2  
 (4) 2.1 (5) 3.6 (6) 16.88  
 (7) 11.1 (8) 1.1 (9) 4.6
- ③ (1) 2.52 (2) 1.08 (3) 8.424  
 (4) 1.4 (5) 5 (6) 3.5
- ④ (1) 26 (2) 1 (3) 8  
 (4) 7 (5) 58 (6) 1  
 (7) 27 (8) 48 (9) 10  
 (10) 98
- ⑤ (1)  $\frac{5}{4}(1\frac{1}{4})$  (2)  $\frac{8}{15}$  (3)  $\frac{7}{3}(2\frac{1}{3})$   
 (4)  $\frac{7}{6}(1\frac{1}{6})$
- ⑥ (1) 商5.4あまり0.12 (2) 8, 16, 24  
 (3) 12 (4) 18 (5) 15  
 (6) 25.12
- ⑦ (1) 105 (2) 39 (3) 65

## 《第2回》

### 【解答】

- ① (1) 761 (2) 4926 (3) 256  
 (4) 4388 (5) 1209 (6) 3525  
 (7) 17446 (8) 13 (9) 12  
 (10) 商21あまり5 (11) 8 (12) 641
- ② (1) 4.9 (2) 8.6 (3) 17.2  
 (4) 3.3 (5) 3.4 (6) 16.64  
 (7) 11.2 (8) 9.3 (9) 5.1
- ③ (1) 2.46 (2) 1.62 (3) 9.728  
 (4) 0.6 (5) 9 (6) 0.3
- ④ (1) 18 (2) 40 (3) 12  
 (4) 53 (5) 2 (6) 75  
 (7) 4 (8) 2 (9) 12  
 (10) 9
- ⑤ (1)  $\frac{19}{60}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{19}{10}(1\frac{9}{10})$   
 (4)  $\frac{43}{30}(1\frac{13}{30})$
- ⑥ (1) 商1.9あまり0.09 (2) 2, 3  
 (3) 36 (4) 1350 (5) 128  
 (6) 16
- ⑦ (1) 15 (2) 63 (3) 44

### 【解説】

- ④ (1)  $5+7\times 3$   
 $=5+21$   
 $=26$   
 (3)  $60-4\times 13$   
 $=60-52$   
 $=8$   
 (5)  $6\times 3+5\times 8$   
 $=18+40$   
 $=58$   
 (7)  $32-(14-9)$   
 $=32-5$   
 $=27$   
 (9)  $13-(6+18)\div 8$   
 $=13-24\div 8$   
 $=13-3$   
 $=10$
- ⑤ (1)  $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{5}{12}$   
 $=\frac{6}{12}+\frac{4}{12}+\frac{5}{12}$   
 $=\frac{15}{12}$   
 $=\frac{5}{4}$   
 (3)  $1\frac{1}{2}+\frac{5}{6}=1\frac{3}{6}+\frac{5}{6}$   
 $=1\frac{8}{6}$   
 $=2\frac{1}{3}$
- (2)  $56\div 8-6$   
 $=7-6$   
 $=1$   
 (4)  $7+18\div 6-3$   
 $=7+3-3$   
 $=7$   
 (6)  $42\div 6-2\times 3$   
 $=7-6$   
 $=1$   
 (8)  $6\times (11-3)$   
 $=6\times 8$   
 $=48$   
 (10)  $7\times (6+4\div 2)$   
 $=7\times (6+2)$   
 $=7\times 8$   
 $=56$
- (2)  $\frac{5}{6}-\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$   
 $=\frac{25}{30}-\frac{12}{30}+\frac{3}{30}$   
 $=\frac{16}{30}$   
 $=\frac{8}{15}$   
 (4)  $1\frac{1}{4}-\frac{1}{12}=\frac{15}{12}-\frac{1}{12}$   
 $=\frac{14}{12}$   
 $=\frac{7}{6}$

### 【解説】

- ④ (1)  $25-21\div 3$   
 $=25-7$   
 $=18$   
 (3)  $2\times 8+4-8$   
 $=16+4-8$   
 $=12$   
 (5)  $63\div 9-15\div 3$   
 $=7-5$   
 $=2$   
 (7)  $12-(64-56)$   
 $=12-8$   
 $=4$   
 (9)  $20-32\div (8-4)$   
 $=20-32\div 4$   
 $=20-8$   
 $=12$
- ⑤ (1)  $\frac{5}{12}+\frac{3}{10}-\frac{2}{5}$   
 $=\frac{25}{60}+\frac{18}{60}-\frac{24}{60}$   
 $=\frac{19}{60}$   
 (3)  $\frac{5}{6}+1\frac{1}{15}=\frac{25}{30}+1\frac{2}{30}$   
 $=1\frac{27}{30}$   
 $=1\frac{9}{10}$
- (2)  $9\times 7-23$   
 $=63-23$   
 $=40$   
 (4)  $14-21\div 7+42$   
 $=14-3+42$   
 $=53$   
 (6)  $24\div 8+6\times 12$   
 $=3+72$   
 $=75$   
 (8)  $28\div (9+5)$   
 $=28\div 14$   
 $=2$   
 (10)  $(3\times 8-6)\div 2$   
 $=(24-6)\div 2$   
 $=18\div 2$   
 $=9$
- (2)  $\frac{6}{7}-\frac{5}{14}-\frac{1}{4}$   
 $=\frac{24}{28}-\frac{10}{28}-\frac{7}{28}$   
 $=\frac{7}{28}$   
 $=\frac{1}{4}$   
 (4)  $1\frac{7}{12}-\frac{3}{20}=1\frac{35}{60}-\frac{9}{60}$   
 $=1\frac{26}{60}$   
 $=1\frac{13}{30}$

## 《第3回》

## 【解答】

- ① (1) 1006 (2) 4222 (3) 228  
 (4) 1487 (5) 2304 (6) 4009  
 (7) 61915 (8) 6 (9) 24  
 (10) 商10あまり28 (11) 30 (12) 664
- ② (1) 7.7 (2) 9.2 (3) 32.1  
 (4) 3.7 (5) 1.6 (6) 17.42  
 (7) 10.1 (8) 7.2 (9) 2.2
- ③ (1) 1.56 (2) 3.01 (3) 10.032  
 (4) 0.9 (5) 9 (6) 2.05
- ④ (1) 8 (2) 17 (3) 34  
 (4) 12 (5) 4 (6) 59  
 (7) 24 (8) 39 (9) 2  
 (10) 3
- ⑤ (1)  $\frac{9}{4}(2\frac{1}{4})$  (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{10}{3}(3\frac{1}{3})$   
 (4)  $\frac{1}{2}$
- ⑥ (1) 商9.4あまり0.08 (2) 36, 72, 108  
 (3) 5 (4) 240 (5) 36  
 (6) 5
- ⑦ (1) 75 (2) 42 (3) 66

## 《第4回》

## 【解答】

- ① (1) 658 (2) 7032 (3) 236  
 (4) 2686 (5) 3149 (6) 19170  
 (7) 42966 (8) 43 (9) 18  
 (10) 商16あまり20 (11) 19 (12) 131
- ② (1) 7.8 (2) 9.1 (3) 33.2  
 (4) 4.4 (5) 3.7 (6) 15.47  
 (7) 10.4 (8) 9.5 (9) 3.4
- ③ (1) 1.85 (2) 1.44 (3) 14.744  
 (4) 1.5 (5) 7 (6) 5.2
- ④ (1) 11 (2) 5 (3) 15  
 (4) 12 (5) 12 (6) 46  
 (7) 53 (8) 4 (9) 8  
 (10) 8
- ⑤ (1)  $\frac{5}{6}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{31}{15}(2\frac{1}{15})$   
 (4)  $\frac{21}{20}(1\frac{1}{20})$
- ⑥ (1) 商1.7あまり0.08 (2) 1, 3  
 (3) 30 (4) 4 (5) 70  
 (6) 43.96
- ⑦ (1) 19 (2) 49 (3) 120

## 【解説】

- ④ (1)  $50-7\times 6$   
 $=50-42$   
 $=8$   
 (2)  $36\div 9+13$   
 $=4+13$   
 $=17$   
 (3)  $35-6\times 4+23$   
 $=35-24+23$   
 $=34$   
 (4)  $45\div 9+2+5$   
 $=5+2+5$   
 $=12$   
 (5)  $2\times 8-3\times 4$   
 $=16-12$   
 $=4$   
 (6)  $9\times 7-36\div 9$   
 $=63-4$   
 $=59$   
 (7)  $17+(25-18)$   
 $=17+7$   
 $=24$   
 (8)  $(26-13)\times 3$   
 $=13\times 3$   
 $=39$   
 (9)  $4-(7-20\div 4)$   
 $=4-(7-5)$   
 $=4-2$   
 $=2$   
 (10)  $39\div (42\div 3-1)$   
 $=39\div (14-1)$   
 $=39\div 13$   
 $=3$
- ⑤ (1)  $\frac{2}{3}+\frac{3}{4}+\frac{5}{6}$   
 $=\frac{8}{12}+\frac{9}{12}+\frac{10}{12}$   
 $=\frac{27}{12}$   
 $=\frac{9}{4}$   
 (2)  $\frac{7}{18}-\frac{3}{10}+\frac{1}{9}$   
 $=\frac{35}{90}-\frac{27}{90}+\frac{10}{90}$   
 $=\frac{18}{90}$   
 $=\frac{1}{5}$   
 (3)  $1\frac{7}{12}+1\frac{3}{4}=1\frac{7}{12}+1\frac{9}{12}$   
 $=2\frac{16}{12}$   
 $=3\frac{1}{3}$   
 (4)  $2\frac{1}{5}-1\frac{7}{10}=1\frac{2}{10}-1\frac{7}{10}$   
 $=\frac{5}{10}$   
 $=\frac{1}{2}$

## 【解説】

- ④ (1)  $7+20\div 5$   
 $=7+4$   
 $=11$   
 (2)  $3\times 7-16$   
 $=21-16$   
 $=5$   
 (3)  $8\times 6+12-45$   
 $=48+12-45$   
 $=15$   
 (4)  $34+45\div 9-27$   
 $=34+5-27$   
 $=12$   
 (5)  $72\div 8+6\div 2$   
 $=9+3$   
 $=12$   
 (6)  $6\times 7+12\div 3$   
 $=42+4$   
 $=46$   
 (7)  $100-(73-26)$   
 $=100-47$   
 $=53$   
 (8)  $(43-15)\div 7$   
 $=28\div 7$   
 $=4$   
 (9)  $31-(33-5\times 2)$   
 $=31-(33-10)$   
 $=31-23$   
 $=8$   
 (10)  $(65\div 5-11)\times 4$   
 $=13-11)\times 4$   
 $=2\times 4$   
 $=8$
- ⑤ (1)  $\frac{4}{5}+\frac{9}{10}-\frac{13}{15}$   
 $=\frac{24}{30}+\frac{27}{30}-\frac{26}{30}$   
 $=\frac{25}{30}$   
 $=\frac{5}{6}$   
 (2)  $\frac{7}{10}-\frac{1}{5}-\frac{1}{4}$   
 $=\frac{14}{20}-\frac{4}{20}-\frac{5}{20}$   
 $=\frac{5}{20}$   
 $=\frac{1}{4}$   
 (3)  $1\frac{1}{6}+\frac{9}{10}=1\frac{5}{30}+\frac{27}{30}$   
 $=1\frac{32}{30}$   
 $=2\frac{1}{15}$   
 (4)  $1\frac{2}{15}-\frac{1}{12}=1\frac{8}{60}-\frac{5}{60}$   
 $=1\frac{3}{60}$   
 $=1\frac{1}{20}$